

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

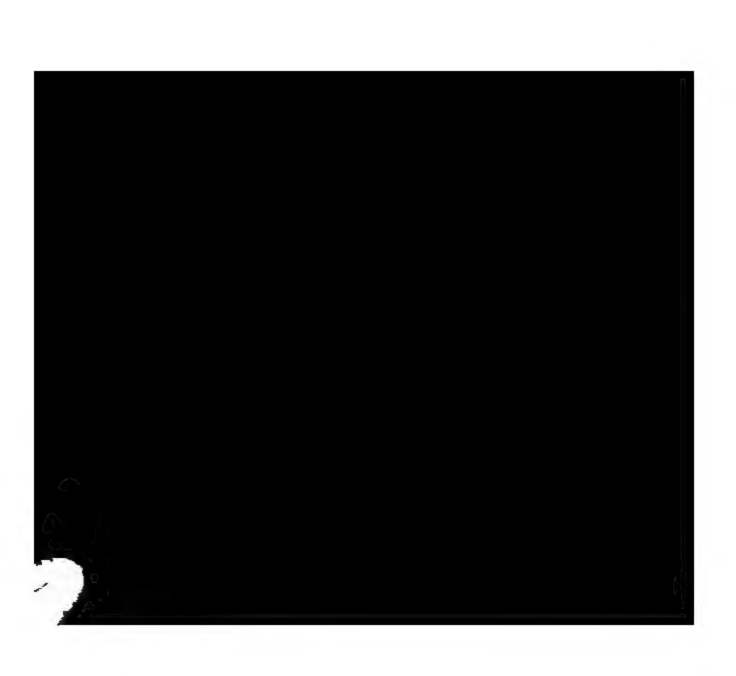








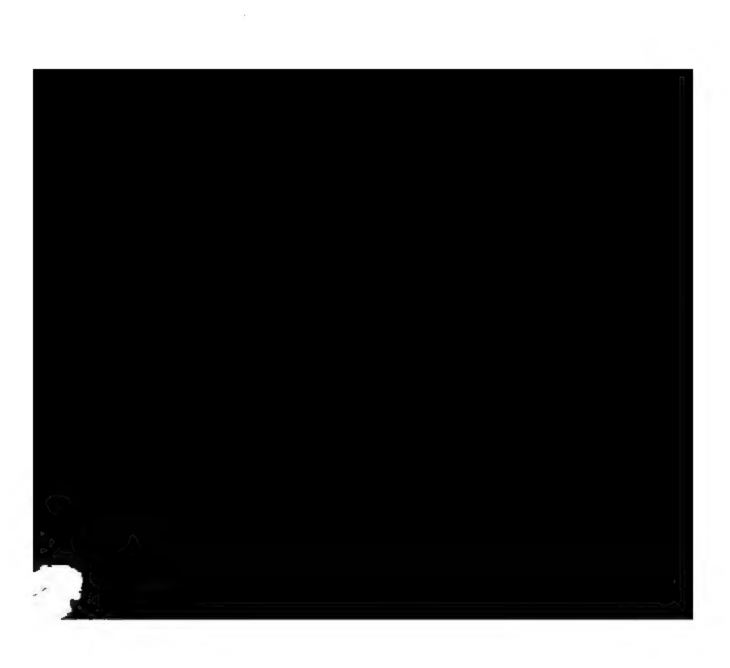
•



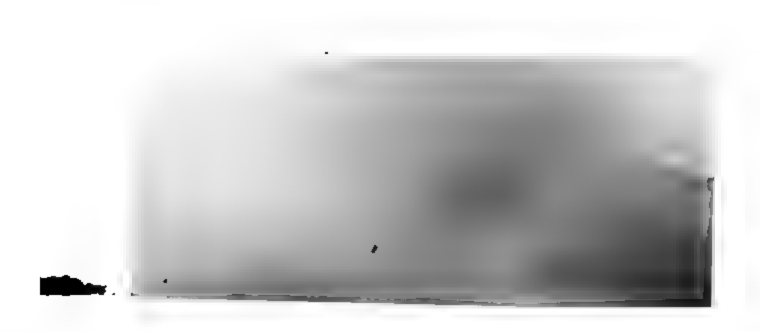
.

. .

Kluge.



Handbuch der Edelsteinkunde.



•

Handbuch der Edelsteinkunde.



Handbuch

ber

Edelsteinkunde

für

Mineralogen, Steinschneider und Juweliere.

Karl Emil Kluge,

Lettres jn Dijon, Mitglieb ber Deutschen grologifchen Gesten, u. f. ber naturforschen Gesellschaft ,, Ife.

Rebst 11 Tabellen zur Bestimmung geschnittener Steine und 15 lithographirten Tafeln mit 201 Abbildungen.





Leipzig:

F. A. Brochaus.





Vorwort.

Der Zweck, den der Verfasser bei Bearbeitung gegenwärtiger Schrift vor Augen hatte, war zunächst der, den Juwelieren und Steinschneisdern die Mittel an die Hand zu geden, die kostbaren Stoffe, mit welschen sie es zu thun haben, genauer tennen zu letnen, das Gute von dem Schlechten, das Echte von dem Unechten unterscheiden zu lernen; ferner den Weg anzuzeigen, auf welchem die Edelsteine zu Gegenständen des Schmucks umgebildet werden, zus ergelchen geschätzt wird.

Die Abhandlung über jeden Sdelstein zerfällt daher in drei Theile: den rein mineralogischen, der die physikalischen und chemischen Kennzeichen sowie die Fundorte umfaßt, den technischen, der den Schnitt, die Fassung und die Art der Anwendung in sich begreift, und den commerziellen mit der Angabe der Preise, Handelsnamen, Marktpläße, Verfälschungen u. s. w.

Um das Werk aber auch für Mineralogen von Fach, Directoren von Sammlungen, Alterthumsforscher u. s. w. nutbar zu machen, ist der Plan desselben, namentlich durch Aufnahme von culturgeschichtzlichen und staatswirthschaftlichen Notizen, sowie durch eine speciellere Behandlung mancher Kapitel der Kennzeichenlehre weiter ausgeführt worden, als der eigentliche ursprüngliche Zweck verlangt hätte

Die Zahl der im speciellen Theile behandelten eine ziemlich bedeutende und geht weit über diejer der Mineralog von Fach in seine Gruppe der Der Name Schmucksteinkunde dürfte daher dem Praktiker die Bestimmung geschnittener Steine zu erleichtern. In gleicher Weise wie die Stelsteine wurden auch die Perlen und Korallen in einem besondern Anhange behandelt. Sind diese Artikel auch zur Bollständigkeit und Einheit des Werks nicht nothwendig, so dürsten sie doch wegen ihrer praktischen Wichtigkeit dem Juwelier eine willkommene Zugabe bieten.

Die dem Ganzen beigefügten zahlreichen Abbildungen, welche die natürlichen Formen der Schmuckteine, die Schnittformen berselben und die Werkzeuge zu ihrer Verarbeitung umfassen, werden wesentlich zum Verständniß des Tertes beitragen.

Was endlich die literarischen Hulfsmittel betrifft, die der Berfasser benutte, so sind dieselben theils in einer großen Anzahl von Artikeln und Notizen in sachwissenschaftlichen Journalen, theils in den in der Sinleitung aufgeführten Werken zu suchen. Sin Blid auf die deutsche Literatur über den behandelten Gegenstand wird auch zeigen, daß die vorliegende Arbeit wol keine überstüssige genannt werden kann.

Schließlich einerkeitt der Berfriffer das Buch dem Wohlwollen und der Nachsicht aller fichvertimvigen Beurtheiler und wünscht, daß es den darin Belehrung Suchenven ein treuer Rathgeber sein möge.



Inhaltsverzeichniß.

Seite
Borwort V
Finleitung. Begriff von Ebelstein — Juwelen ober eigentliche Ebelsteine und sogenannte Halbebelsteine — Begriff von Ebelsteinkunde — Eintheilung der Ebelsteinkunde — Hülfsmittel — Literatur
Allgemeiner Theil.
Erster Abschnitt.
Terminologie oder Kennzeichensehre der Edelsteine.
Grstes Kapitel.
Bon den Gestaltsverhältnissen der Edelsteine.
grenzungstheile der Arystalle — Achsen — Berschiedenartige Arystallgestalten: Beschrängenderungen an einer Grundsorm — Arystallspsteme — Tesseralspstem — Betragonalspstem — Rhombisches System — Monollinoëdrisches System — Trillinoëdrisches System — Hombisches System — Unvollsommenheiten der Arystallsormen — Hemimorphismus mancher Arystalle — Bon den Berbindungen der Arystalle — Zwillingstrystalle — Aggregate — Arystallisirte Aggregate — Arystallspruppen — Arystalldrusen — Arystallinische Aggregate. B. Formen der amorphen Edelsteine. C. Secundäre Formen — Geschiebe, Gerölle, Körner u. s. w
Zweites Kapitel.
Bon den physischen Eigenschaften der Edelsteine.
1. Eigenschaften ber Cohärenz: A. Spaltbarkeit: Spaltungsrichtunsen. Berschiebene Bollkommenheit ber Spaltbarkeit. B. Bruch. C. Härte: Prüfung ber Härte durch Ritzen mit andern Mineralien — Prüfung durch die Feile — Prüfung auf der Scheibe der Steinschleiser — Tabelle über die Härte der verschiedenen Edelsteine. D. Sprödigkeit
wicht — Allgemeines Verfahren bei der Bestimmung des specisischen Ges wichts — Die hydrostatische Wage — Das Nicholson'sche Aräometer Regeln für die Wägung Wichtigkeit des specisischen Gewichts — über das specisische Gewicht der seinern Edelsteine und gewöhnliteine

		₩.
3,	Optifche Eigenschaften; A. Durchsichtigfeit. B. Strablenbrechung:	
	Einfache Strablenbrechung . Gangliche Burlidmerfung ber Lichtftrablen	
	Berftreuung bee Lichts - Doppelte Strablenbrechung - Achfen ber bop-	
	pelten Strablenbrechung - Berfahren nach Blum, Babinet und Saibinger,	
	bie boppelte Strablenbrechung bei ben Ebelfteinen fichtbar ju machen -	
	Bichtigfeit ber boppelten Strablenbrechung für bie Briffung ber Ebelfteine -	
	Bolarisation bes Lichte. C. Farbe: Wefentliche und jufallige Farben -	
	Quantitat ber Farbe - Qualitat ber Farbe - Charafterfarben - Schat-	
	ticungen ber Farben - Mehrfache Farbung und Farbengeichnung - Ber-	
	anberung ber Farbe Farbe und Glang bes Striche - Befonbere Farben-	
	und Lichterscheinungen - Bleochroismus - Farbenwandelung - Schillern -	
	Farbenfpiel - Fluoriren - Innerer Lichtschein - Lichtschein in geraben	
	Linien ober Strablen - Brifiren - Farbenunterichteb bei reflectirtem unb	
	bei bnichfallenbem Lichte. D. Glang: Art bes Glanges - Grabe bes Glan-	
	ges. E. Phosphorefceng: Phosphorefceng burd Infolation, - burd Embar-	
		4
4.	Magnetiomus	4
5.	Eleftricitat: Elettricitat burd Reibung unb Drud - Elettricitat burd	
	Grwärmung 44	-4
6.	Barmeleitung	4
	T	

Drittes Hapitel. Bon ben demifden Gigenschaften ber Gdelfteine.

Geringere Bichtigleit ber chemischen Eigenichaften für bie Brufung ber Ebelfteine - Chemische Busammenlehung ber Ebelfteine - Elemente Ber-



Vierter Abschnitt. Bearbeitung der Edelsteine.

Erstes Rapitel. Steinschneiberei.

Seite
1. Steinschleiferei: Begriff ber Steinschleiferei — Geschichte berselben – Lubs wig van Berquen — Steinschleiferei in Holland und Indien 81—86
A. Diamantschneiberei: Diamantbort und Bereitung besselben — Spal-
ten bes Diamants — Zweck bes Spaltens — Werkzeuge — Kittstock ober
Regel — Schneibebüchse — Berfahren beim Spalten — Zersägen bes
Diamants — Schneiben besselben — Schleifen und Poliren — Schleif-
mühlen — Steinschleiferrab ber Tamulen in Ostindien — Borbereituns gen zum Schleifen — Berfahren beim Schleifen
B. Ebelsteinschneiberei: Begriff ber Ebelsteinschneiberei - Abweichungen
von der Diamantschneiderei — Schleif- und Polirmittel — Schmirgel —
Tripel — Polirroth — Polirschiefer und Klebschiefer — Zinnasche, Bolus
und Bimsstein — Material ber Schleif - und Polirscheiben — Auswahl ber
Scheiben und Polirmittel für verschiebene Ebelsteine — Schnittformen ber
Ebelsteine — Brillanten — Dreifache und zweifache Brillanten — Zwei-
faches Gut 'mit Stern — Sternförmiger Schnitt von Caire — Brillos
netten ober Halbbrillanten — Rosetten — Hollänbische und Brabanter Rosetten — Vlakke Moderoozen — Kruinige Moderoozen — Rose re-
coupé. Brioletts ober Pendeloques — Tafelsteine — Halbgründige Tafels
steine — Dilnnsteine — Dickteine — Spitzsteine — Porträtsteine — Ba-
starbformen — Kappgut — Treppenschnitt — Gemischter Schnitt —
Schnitt mit verlängerten Brillantfacetten — Tafelschnitt — Mugeliger
Schnitt (en cabochon, goutte de suif)
C. Großsteinschneiberei: Begriff ber Großsteinschneiberei — Wert-
zeuge — Berfahren — Einzelne Beispiele
2. Graviren in Stein oder Kunststeinschneiberei: Begriff ber Kunststeinschneis
berei. Cameen und Intaglien — Geschichte bes Gravirens in Stein — Anfänge besselben in Babplonien, Indien, Persien, Palästina, Aegypten —
Scarabäen-Gemmen — Fünf Culturperioben bei ben Aegyptern — Stein-
schneibekunst in Bellas — Drei Zeiträume ber Gravirkunst bei ben Etrus-
tern — Siegelringe bei ben Römern mährend ber Zeit bes Freistaats —
Ringe während ber Kaiserzeit — Gravirkunst im byzantinischen Zeitalter —
Abraxe — Bildwerke und Inschriften auf Gemmen — Steinarten, die
bie Alten zum Graviren benutzten — Art ber Bearbeitung ber Ebelsteine im Alterthume — Steinschneibekunst im Mittelalter und ber Neuzeit —
Bertzeuge und Berfahren beim Steingraviren
A

1

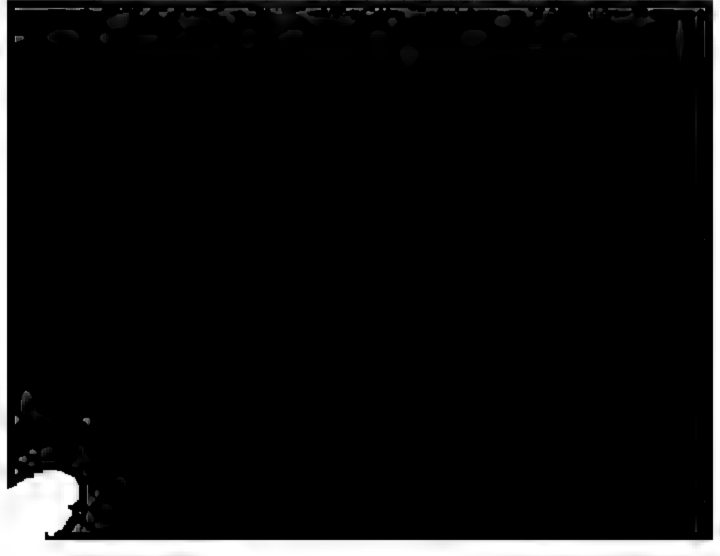
Begriff bes Bohrens --von Ebelsteinen zum

— Bohren 1 — Bohren ... 128– 130

XII

Au
Drittes Rapitel.
Brennen ber Chelfteine
Biertes Rapitel.
Behandlung mit chemischen Agentien.
Bwed biefer Behandlung — Aegen auf Chelsteine — Farben von Ebelsteinen — Berichte bes Plinius barüber — Berfahren zu Oberftein und Ibar — Ber- fahren in Italien
Fünftes Rapitel
Lom Faffen ber Chelfteine.
Fassung in Metall — Karmoistren — Fassen in Krappeln — Befestigung — Aufbringen ber Sbelsteine — Fassen auf Moor — Aufbringung mit Folie — Unterlegen der Ebelsteine mit einem berselben Art und Schnittsorm — Reisnigung ber Sbelsteine nach bem Fassen
Fünfter Abschnitt.
Die Edelfteine als Gegenstand des Sandels.

handel mit Cbelsteinen im allgemeinen — Preise der Ebelsteine — Berkauf nach dem Gewichte — Berschiedenes Karatgewicht - Fehler (Febern, Bolten, Sand, Stanb u. f. w.) — Berfälschungen — Unterschieden minder werth- voller Ebelsteine für tostbarere — Unterschieden von Glassifissen Straß — Berfahren zur Darstellung der Glassifisse von Fontonien — Berfahren von Douault-Bieland — Berfahren von Lançon — Undurchsichtige Basten — Unterschieden ber Macklieben von Follsteinen — Unterschieben von



IIIX

	Seite
Chemische Eigenschaften: Zusammensetzung ber Diamanten — Geschichte ber	
Entbeckung berselben — Temperatur, bei welcher Diamant verbrennt — Er-	
scheinungen bei ber Berbrennung — Verhalten gegen chemische Agentien —	
Beimengungen — Entstehung ber Diamanten — Bilbung künstlicher Dia-	
manten: Bersuche von Hare, Silliman, Despretz - Hppothese von	
Simmler	192
Borkommen, Gewinnung und Productionsquantum von Diamanten: Bor-	
tommen und Gewinnung in Indien — Die Cubdapahgruppe der Diamant-	
lager am Pennarfluß — Nandialgruppe zwischen Pennar und Kistna —	
Ellore- ober Golkonbagruppe am untern Kistna — Sumbhulpurgruppe in	
Gondwara — Pannagruppe in Bundelkhund — Production in Indien —	
Borkommen in Borneo — Borkommen in Brasilien — Primitive und	
secundäre Lagerstätte der Diamanten in Brasilien — Berichte von Esch-	
wege, Martius und Claussen — Diamantsand von Bahia — Geschichte	
ber Auffindung, Gewinnung und Productionsquantum ber Diamanten	
in Brasilien — Berichte von Tschubi über die brasilianischen Lager —	
Borkommen von Diamanten im Ural, in Nordamerika und Austra-	
lien	991
Nachrichten ber Alten vom Diamant — Anwendung des Diamants zum	
Glasschneiben, als Drehwertzeug, zu Linsen für Mitrostope und zum	
Schnuck — Gravirungen in Diamant — Werth ber Diamanten — Be-	
stimmung ber Schwere — Ueber ben Handel mit Diamanten und die	
Preise berselben — Schätzung roher und geschliffener Steine — Preise	
von 1830 und 1859 — Regel zur Schätzung großer Diamanten — Preise	
der geschliffenen Diamanten des französischen Kronschatzes nach den Inven-	
tarien von 1791 und 1810 — Preise farbiger Diamanten bei der Auction	
ber Sammlung bes Marquis de Drée — Verfälschungen	238
Große Diamanten und Geschichte berselben: Angeblich größter Diamant im	
portugiesischen Kronschatze — Diamant bes Hofrathe Beircis — Diamant	
des Radscha von Mattan auf Borneo — Kohinoor — Orlow ober Amster-	
bamer — Pitt ober Regent — Diamant bes Abbas - Mirza — Toscaner —	
Sancy — Stern bes Sübens — Große Diamanten im portugiesischen,	
französischen, englischen und russischen Kronschatze — Polarstern — Pascha	
von Aegypten — Piggot — Nassat — Blauer Diamant von Hope —	-
Diamanten im Grünen Gewölbe zu Dresben — Diamanten orientalischer	0F 4
Herrscher Birmank	
Amorpher Diamant	
Anhang: Bordiamant	259
2. Rorund. Morphologische, physische und chemische Gigenschaften besselben -	
Bortommen. Barietäten: a. Sapphir und Rubin — b. Korund und	
Diamanspath — c. Schmirgel	271
Anwendung des Sapphirs und Korunds zum Schmuck — Bearbeitung —	- -
Benennungen im Handel — Rubin, Sapphir, orientalischer Topas, orien	
talischer Aquamarin, orient. Smaragd, orient. Chrosolith, orient. Amethost,	
orient. Hyacinth, weißer Sapphir, Sternsapphir, Asterie, orient. Giras	\
fol u. f. w	275

XIV
Werthbestimmung bes Sapphirs — Preise von Sapphiren bei der Auction bes Marquis de Drie — Preise im Inventarium des französischen Aron- schapes — Fehler und Berfälschungen
3. Chrysobergll. Morphologische, physische und chemische Eigenschaften — Bortommen — Bacietäten — Spargesgriftner Chrysobergll — Grasgriftner Chrysobergll — Bearbeitung — Anwendung — Werth und Ber- fälschungen
4. Spinell. Morphologische, physische und chemische Eigenschaften — Fund- orte — Barietäten — Ebler Spinell, blauer Spinell, Pleonast, Chloros spinell
3weites Rapitel.
Somudfteine zweiten Ranges.
5. Birton. Morphologische, physische und chemische Eigenschaften — Fundorte — Ebler Birton ober Spacinth — Gemeiner Birton ober Birtonit — Answendung, Bearbeitung und Berth ber Birtone
6. Topas. Morphologische, physische und demische Eigenschaften. A. Ebler
The second of th

Λ	Seite
9.	Turmalin. Morphologische, physische und chemische Eigenschaften. A. Ebler
	Turmalin: Sibjrischer Turmalin — Inbikolith — Grüner Turmalin —
	Gelblichgrüner Turmalin — Farbloser Turmalin — Brauner Turmalin.
	B. Gemeiner Turmalin — Geschichtliches über ben Turmalin — Bear-
	beitung — Anwendung und Werth
10.	Edler Opal. Eigenschaften — Borkommen und Gewinnung in Ungarn —
	Geschichtliches — Bearbeitung und Anwendung — Handelsvarietäten —
	Flammenopal — Flimmeropal — Opalmutter — Werth bes ebeln
	Opals — Große Opale — Verfälschungen
	Drittes Kapitel.
	Schundsteine dritten Ranges.
11.	Cordierit. Eigenschaften — Vorkommen — Preis — Bearbeitung —
	Anwendung — Verfälschungen
12.	Besnvian. Eigenschaften — Borkommen — Bearbeitung, Preis und Ber-
	fälschungen
13.	Chrysolith. a. Ebler Chrysolith. b. Gemeiner Chrysolith. c. Gisen=
	drysolith. Bearbeitung, Preis und Berfälschungen
14.	Aginit 356
15.	Cyanit, 357
16.	Staurolith 359
17.	Andalusit
18.	Chiastolith
19.	Bistazit
20.	Türkis. Eigenschaften — Mineraltürkis ober Stein vom alten Felsen —
	Zahntürkis — Unterschied beider — Geschichtliches — Berarbeitung —
	Preis — Berfälschungen — Große Türkisc
	Zweiter Abschnitt.
	Sogenannte Halbedelsteine.
	Viertes Rapitel.
	Schmidsteine vierten Ranges.
21.	Quarz. Morphologische, physische und chemische Eigenschaften. A. Rrn=
	stallisirte Quarze. a. Bergfrystall: Eigenschaften — Vorkommen —
	Gewinnung — Krystallkammern — Geschichtliches — Benennungen im
	Handel: Scheindiamaut, Regenbogenquarz, Citrin, Morion, Rauchtopas,
	Haar - ober Nabelsteine — Bearbeitung, Gravirungen in Bergkrystall —
	Anwendung — Krystallwaaren im französischen Kronschatze — Werth —
	Berfälschungen — Fehler. b. Amethyst: Eigenschaften — Bortom=
	men — Bearbeitung, Gravirungen in Amethyst — Werth und Berfäls
	schungen. c. Gemeiner Duard: Rosenquarz — Katenauge — Pra-
	sem — Avanturin. d. Hornstein. e. Jaspis: Aegyptiss
	ner und Bandjaspis — Anwendung, Berarbeitung »
D	
D	. Chalcedone. Eigenschaften, Porosität des Cha
	Chalcebon: Untervarietäten besselben —
	bung — Gravirungen in Chalcebon. b. Re

•	XVI	
	Beit	le
	Untervarietäten: Manulicher und weiblicher Karneol, Sarber, Garbonyz, Karneolonyz, Karneolberpll — Bearbeitung und Anwendung — Be-	
	rühmte Cameen und Intaglien bes Alterthums aus Rarneol - Berth.	
	c. Gruner Chalcebon. 1. Chrpfopras: Eigenfchaften - Bortom-	
	men - Gefchichtliches - Anwendung und Berarbeitung - Berth unb	
	Berfälfdungen. 2. Delistrop. 3. Blaema. Anhang: Acat. Ba-	
	rietaten beffelben - Muttergeftein ber Achate - Achatmanbeln - Ent-	
	ftebung berfelben - Gefcichtliches - Achatinbuftrie im Ffirftenthum Bir-	
	fenfelb — Gefdichte ber oberfteiner Industrie — Bearbeitung ber borti-	
	tigen Acate - Commerzielles	4
C	Dpale. Feueropal — Gemeiner Opal — Halbopal — Spbrophan ober	
	Weltauge — Rascholong — Saspopal — Glasopal 414—41	9
22.	Felbipath. Eigenichaften und Funborte. Sarietäten: a. Abular (Monb-	
	ftein, Sonnenftein, Avanturinfelbspath). b. Amazonenftein. c. Labra-	
650	borifirender Felbspath 419-42	
	Cabrador	_
	Obfibigu. Gemeiner Obfibian - Bouteillenftein - Maretanit 42 Lajurftein. Gigenicaften - Bortommen - Anwendung und Bearbet-	4
20,	tung — Werth — Berfälichungen — Werte von Lasurstein im frangofi-	
	ichen Kronichate 42	NS.
26.	Saun. Eigenschaften u. f. w	i)
	Spperfthen	
	Diapfid 43	
	Fluffpath. Gigenichaften und Bortommen - Bearbeitung in Englanb -	
	Anmendung Geichichtliches - Banbelanamen - Merth	ļ.)
	STALLER DEGLESS STORTES DE LA SELLE SELLE	4 4

XVII

	Seite Seite	-
	Alabaster 470	
44.	Malahit 472	3
45.	Schwefellies 474	F
46.	Manganspath 478	5
47.	Sämatit	3
48.	Prehnit	3
49.	Eläslith 477	7
50.	Natrolith 478	3
51 :	Lava 479	}
52.	Puddingstein	3
53.	Repidolith 479	3
	Erster Anhang.	
	Perlen und Korallen.	
•	Fußperlen. Naturgeschichte ber Perlenmuscheln — Seeperlenmuschel — Flußperlenmuschel — Gemeine Mießmuschel — Eigenschaften und Namen der Perlen: Parangonperlen, Kirschperlen, Jahl., Stüd., Loth., Saat., Unzenperlen, Stoß. und Staubperlen, Berlentropfen, Perlenaugen, Perlenbirnen, Baroqueperlen, Phantasieperlen, Berlenwarzen — Entstehung der Perlen und kinskliche Erzeugung berselben — Theorien von von Heßling, Küchenmeister, Filippi und Linne — Perlenerzeugung in China — Borkommen, Gewinnung und Productionsquantum der Perlen — Perlenssischere auf Ceplon, im Persischen Meerbusen, im Nothen Meere und an den amerikanischen Küsten — Flußperlen der Elster im sächsischen Boigtslande und anderer europäischen Flüsserlen der Elster im sächsischen Boigtslande und anderer europäischen Flüsserlen — Hußperlen von Teras — Geschichte der echten Perlen — Große Perlen — Dandel mit Perlen und Werth berselben — Perlen im französischen Kronschaße — Berschönerung der Perlen und Keinigung verdorbener — Nachahmung echter Perlen — Lebeltoralle — Beschreibung der Polypen — Bilbung des Boslypenstods — Borkommen — Korallenssischen Dearbeitung der Korallen — Karallenbohrmaschine von Horstlenssischen von Korallen — Hanwendung und Werth — 517—52:	
	Zweiter Anhang.	
Tal	bellen zur Bestimmung der am häufigsten im Handel vorkommender Schmuckteine.	I
	elle I. Wasserhelle Ebelsteine	8

XVIII

			Seite
Labelle	VIII.	Steine, beren Farbe aus Sochrothgelb und Braun gemischt ericheint	
19	IX.	Undurchfichtige Steine, beren Farbe zwischen Blau und Grun	
		wechfelt :	542
n	X.	Biolblaue Steine	542
29	X 1.	Steine, bie fich burch eigenthumliche Farbenerscheinungen aus-	E 4 4
		zeichnen	744
Regiüe	r		547



Einleitung.

§. 1. Begriff von Ebelftein.

Mit dem Worte Edelstein (pierre précieuse; precious stone, gem) bezeich: net man ein jedes Mineral, welches sich durch Härte, Glanz, Schönheit der Farbe oder Farblosigkeit, sowie in den meisten Fällen durch größere Selten: heit und Durchsichtigkeit auszeichnet und deshalb in der Bijouterie verarbei: tet wird.

Man theilt sie gewöhnlich in eigentliche Ebelsteine, ganz eble, oder Juwelen (gemmae) und Halbedelsteine, couleurte oder farbige Steine (lapides pretiosi) ein. Zu den erstern rechnet man die seltenern. Mineralien, die sich durch bald lebhaste, bald sanste und liebliche Farben, Durchsichtigkeit, bedeutende Stärke des Glanzes (Feuer), große Härte und Polizturfähigkeit auszeichnen. — Die sogenannten Halbedelsteine zeigen alle diese Merkmale nur in weit geringerm Grade und kommen häusiger und in größern Massen vor. Indessen sindet bei dieser Eintheilung eine große Willkur statt, da manche Steine bald zu dieser, bald zu jener Abtheilung gezählt werden. Auch hinsichtlich des mercantilischen Werthes läßt sich eine scharfe Grenzlinie zwischen beiden Klassen nicht ziehen, da dieser durch verschiedene zusällige Umzstände, Schliss, besondere Schönheit oder Seltenheit der Farbe, Fehlerlosigkeit und durch die Mode bedingt ist, sodaß nicht selten manche der Halbedelsteine den Juwelen vorgezogen werden.

§. 2. Begriff von Edelsteinkunde.

Edelsteinkunde im weitern Sinne des Worts ist die Wissenschaft von den Edelsteinen nach allen ihren Eigenschaften und Relationen; im engern Sinne versteht man darunter nur die wissenschaftliche Kenntniß der Edelsteine nach ihren Eigenschaften. Sie bildet einen Theil der angewandten Minera-logie oder Lithurgik. Die Eigenschaften der Edelsteine logische, theils physische, theils chemische; es beruht tunde wesentlich auf Geometrie, Physit und

Rluge, Edelfteinfunde.

Ebelsteinkunde hauptsächlich auch ben Zwed hat, die Anwendung dieser Mineralien in der Kunft und im bürgerlichen Leben zu zeigen, so ist noch die Technologie als eine wesentliche Hulfswissenschaft mit in ihr Gebiet zu ziehen.

§. 3. Gintheilung ber Gbelfteinfunde.

Die Ebelsteinkunde zerfällt in einen allgemeinen und einen speciellen Theil. Der allgemeine Theil macht uns mit den physischen Merkmalen und der äußern Gestalt der Edelsteine im allgemeinen belannt, erklärt die gebräuchlichsten Kunstausdrude und gibt die Methode an, nach welcher man zu versahren hat, um die Ebelsteine zu prüsen und voneinander unterscheiden zu lernen. Ferner beschäftigt er sich mit der Verarbeitung und verschiedenartigen Anwendung derselben und lehrt sie und als Gegenstände des handels kennen. Der specielle Theil dagegen beschreibt die Edelsteine nach ihren außern Eigenschaften und lehrt uns ihre Zusammensenung und ihr Vorlommen kennen.

§. 4. Sillfomittel.

Alls Gulfsmittel beim Studium der Goelsteine dienen außer bem literari ichen Apparate und einer Edelsteinsammlung einige physikalische und chemische Wertzenge: Löthrobt, Winkelmesser, Wage zur Bestimmung des specifischen Gewichts, verschiedene Jeilen zur Prusing der harte u. a. m.

Bon ben literarifden Gulfsmitteln find bier namentlich folgende ju er



- St. Coler von Reeß, Darstellung des Fabrit = und Gewerbwesens im österreichi= schen Kaiserstaate. Wien 1819.
- C. P. Brard, Minéralogie appliquée aux arts etc. 3 Bde., Paris 1821.
- 3. G. C. Blumhof, Lehrbuch der Lithurgik. Frankfurt 1822.
- M. Cohen, Beschreibendes Verzeichniß einer Sammlung von Diamanten u. s. w. Wien 1822.
- J. G. Beumenberger, Der vollkommene Juwelier. Weimar 1828.
- A. Burd, Handbuch für Juweliere, Gold: und Silberarbeiter. Weimar 1834.
- G. L. C. Müller, Anleitung zur Berfertigung der Glasflusse, tünstlicher Edels steine u. s. w. Regensburg 1828.
- J. R. Blum, Die Schmuchteine und beren Bearbeitung. Beidelberg 1828.
- A. F. Fladung, Edelsteinkunde. Wien 1828.
- R. von Prechtl, Technologische Encyklopadie. Bb. 4 und 16.
- M. Binder, De adamante commentatio antiquaria. Berlin 1829.
- H. Lançon, L'art du lapidaire. Paris 1830.
- H. Schulte, Praktisches Handbuch der Juwelierkunst und Edelsteinkunde. Duedlindurg und Leipzig 1830.
- R. Blum, Taschenbuch der Edelsteinkunde. Zweite Auflage, Stuttgart 1834.
- F. Pietschke, Die Geheimnisse, kunstliche Edelsteine u. s. w. herzustellen. Helm= stedt 1836.
- R. Blum, Lithurgik. Stuttgart 1840.
- L. von Könnerit, Mittheilung mannichfaltiger Versuche, Edelsteine kunstgemäß zu schleifen u. s. w. Weimar 1841.
- F. A. Quenstedt, Handbuch der Mineralogie. Tübingen 1855.
- Fontenelle, Nouveau manuel complet du Bijoutier, du Joaillier, de l'Orsèvre etc. Baris 1855.
- J. H. Krause, Pprgoteles oder die edlen Steine der Alten im Bereiche der Natur und bildenden Kunst, mit Berücksichtigung der Schmuck: und Siegelringe, insbesondere der Griechen und Römer. Halle 1856.
- Ch. Barbot, Traité complet des pierres précieuses. Paris 1858.
- A. Rudolph, Die edlen Metalle und Schmuckteine. Mit 37 Tabellen. Breslau 1858.
- C. F. Naumann, Elemente der Mineralogie. Leipzig 1859.
- Th. von Heßling, Die Perlmuschel und ihre Perlen. Mit 8 Taseln und einer Karte. Leipzig 1859.

Allgemeiner Theil.

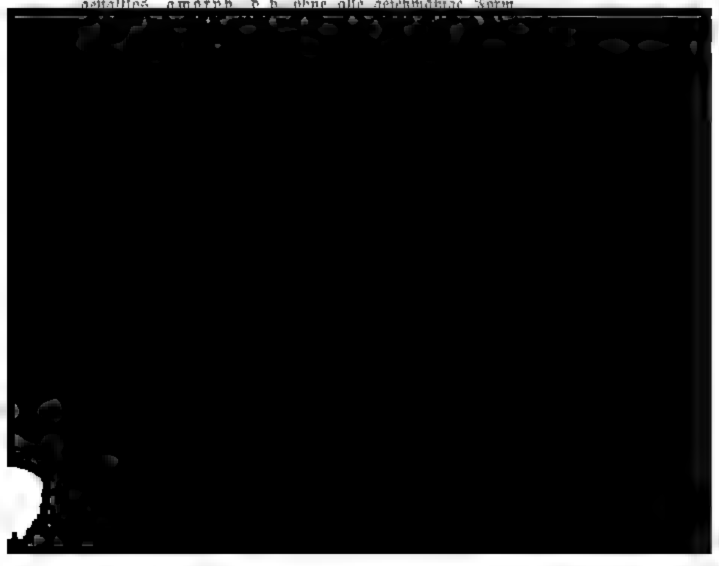
Erfter Abidnitt.

Terminologie oder Rennzeichenlehre der Edelfteine.

Erftes Rapitel. Von den Gestaltsverhältniffen der Edelsteine.

§. 5. Aryftallifirte und amorphe Ebelfteine.

Die Edelsteine finden fich entweder gesetzlich gestaltet, trostallisiert, oder



sind nach ihrer Form: dreiseitig, und zwar gleichseitig, gleichschenkelig ober ungleichseitig; vierseitig, hierher geboren, je nachdem die gegenüberliegenden Seiten parallel laufen und gleich sind oder nicht, 1) Parallelogramme: Quadrat oder Tetragon, Rechteck oder Rectangel, Raute oder Rhombus und Rhomboid; 2) Klinogramme: Trapeze und Trapezoide; fünfseitig, Fünfecke oder Ben= tagone; sechsseitig, Sechsede ober Hexagone. Flächen, die einander gleich und ähnlich sind und eine gleiche Lage haben, heißen gleichartig, im um= gekehrten Falle ungleichartig. — Kanten werden diejenigen Linien genannt, in welchen sich zwei geneigte Flächen schneiden, und der Winkel, unter welchem dies geschieht, heißt Kantenwinkel, der entweder rechtwinkelig, stumpf oder scharf ist. Kanten von gleichnamigen Flächen gebildet, nennt man gleichflächig, im andern Fall ungleichflächig. Gleichartig sind die Ranten, welche gleiche Länge, Lage und Neigungswinkel besitzen. — Eden, diejenigen Punkte, in welchen drei oder mehr geneigte Flächen der Kanten sich vereinigen, sind gleichartig, wenn sie von gleicher Zahl und Art von Flächen und Kanten gebildet werden. Es gibt drei:, vier:, sechs: oder mehrkantige oder sflächige Eden. Eine Ede, in welcher lauter gleiche Kanten auslaufen, heißt gleich : ober einkantig, im entgegengesetzten Fall ungleichkantig; sind bei einer ungleichkantigen Ede die abwechselnden Kanten gleich, so wird sie symmetrisch genannt.

§. 7. Achsen.

Diejenigen Linien, die man sich durch den Mittelpunkt der Krystalle gelegt, und in der Mitte zweier Flächen oder Kanten, oder der Spipe zweier Eden, die einander gegenüberstehen und gleich sind, endigend denken kann, werden Arpstallachsen genannt. Man unterscheidet daher auch Flächen=, Kan= ten = und Eden = Achsen. Hinsichtlich der Bahl der Achsen sind die Arystalle entweder drei = oder vierachsig, je nachdem man drei oder vier zu ihrer Bestimmung anwenden muß. Auch kommt die Stellung der Achsen zueinander in Betracht, ob sich dieselben nämlich im Mittelpunkte der Krystalle unter rechtem oder schiefem Winkel schneiden. Bei der Beschreibung aber sind die Rroftalle stets in die Lage zu bringen, daß eine Achse vertical vor den Beobachter zu stehen kommt, und diese nennt man die hauptachse, während die andern Achsen Quer: oder Nebenachsen heißen. Bei benjenigen Kryftallen, welche drei rechtwinkelige gleiche Achsen besitzen, kann jede derselben Sauptachse sein; wo dies aber nicht der Fall ist, wird immer die Achse zur Hauptachse gewählt, welche an dem Arnstall die einzige ihrer Art ist. Nach dieser Bestimmung werden auch die Arpstalle in viel- und einachsige eingetheilt

Flächen, Kanten und Eden erhalten, je nach ihrer Lage zur Hobesondere Benennungen. Liegt dieselbe zwischen Flächen, so werden

flachen, zwischen Kanten, End: ober Gipfeltanten, zwischen Eden, Bol: ober Scheiteleden, auch Scheitel genannt. Flachen und Kanten, Die in einem Scheitel andlaufen, beißen Scheitelflächen und Scheiteltanten, solche die der Hauptachse parallel laufen, Seitenflächen und Seitenkanten. Ranten, die der Hauptachse nicht parallel laufen, dieselbe auch bei ihrer gedachten Berlängerung nicht schneiden, nennt man Randkanten, und die Eden, an deren Bildung lettere theilnehmen, heißen Randeden.

§. 8. Bericiebenartige Rruftallformen.

Die verschiedenen Arpstallsormen unterscheiden sich besonders dadurch, daß sie entweder von gleichartigen oder von ungleichartigen Flächen umschlossen werden; im ersten Falle nennt man sie einsache, im andern zusammen: gesetzte Formen. Ferner unterscheidet man geschlossene und offene Gestalten, solche, deren Flächen einen Raum vollsommen umschließen, und solche, bei denen dies nicht der Fall ist. Formen, die als die symmetrischen Sälsten oder Viertel von andern angesehen werden können, werden in Beziehung auf diese, welche vollstächig oder homosdrisch beißen, bemischrische und tetartosdrische genannt. Grund sorm heißt diesenige Form, von welcher alle Gestalten einer Mineralspecies abgeleitet werden, während man diese absgeleitete Formen nennt.

§. 9. Beränderungen an einer Grundform.



auf die Bahl, die Neigung und Länge der Achsen. hiernach läßt sich folgendes Schema der Systeme aufstellen: .

- A. Dreiadfige Gestalten.
- a. Alle drei Achsen schneiden sich unter rech: ten Winkeln.
 - a. Alle sind gleich groß 1. Tesseralspstem.

 - oder größer 2. Tetragonalspstem. γ . Alle sind ungleich 3. Rhombisches System.
- 4. Monoklinoëdrisches System.
- 5. Triklinoëbrisches System.
- B. Bierachfige Gestalten.
- a. Drei der Achsen liegen in einer Ebene, schneis den sich unter Winkeln von 60° und sind gleich; die vierte, größer oder kleiner als

jene, steht senfrecht auf diesen 6. Hexagonalspstem.

In eins dieser Systeme lassen sich alle bisjett im Mineralreiche beobachteten Arpstalle einordnen. Nie können die Formen eines und desselben Edelsteins zweien Systemen angehören. Jedes dieser Systeme enthält einige wenige Grundsormen, von denen wir die vorzüglichsten anführen wollen.

§. 11. Tefferalsyftem.

a. Hegaëder (Bürfel). Er besteht aus 6 gleichen quadratischen Flächen, biese bilden 8 gleiche Eden und 12 gleiche Kanten. Die Achsenenden liegen in den Mittelpunkten der Flächen. (Fig. 1.) Flußspath. - b. Octaëder (Achtflachner). Es wird von 8 gleichseitigen Dreieden umschloffen; die 6 Eden und 12 Kanten untereinander gleich. Die Achsen verbinden die gegenüberstebenden Cden. (Fig. 2.) Diamant. Spinell. — c. Rhombendodckaëder (Rautenzwölfflächner). Mus 12 gleichen rhombischen Flächen bestehend, mit 24 gleichen Ranten und 8 dreiflächigen und 6 vierflächigen Eden. Die Achsen verbinden die gegenüberliegenden vierkantigen Eden. (Fig. 3.) Diamant. Granat. — d. Tetraeber (Bierflächner). Aus 4 gleichseitigen Dreieden bestebend, mit 6 gleichen Kanten und 4 gleichen Eden. Die Achsen verbinden die Mittelpunkte der gegenüberliegenden Kanten. (Fig. 4.) Helvin. —- e. Penta= gondodetaeder. Bon 12 symmetrischen Pentagonen umschloffen, mit 6 regel= mäßigen Gipfeltanten und 24 unregelmäßigen Nebentauten. Die Achsen verbinden die Mittelpunkte der 6 längern Kanten. (Fig. 5.) Diese Formen treten in verschiedenen Combinationen miteinander auf. Auch fommen noch

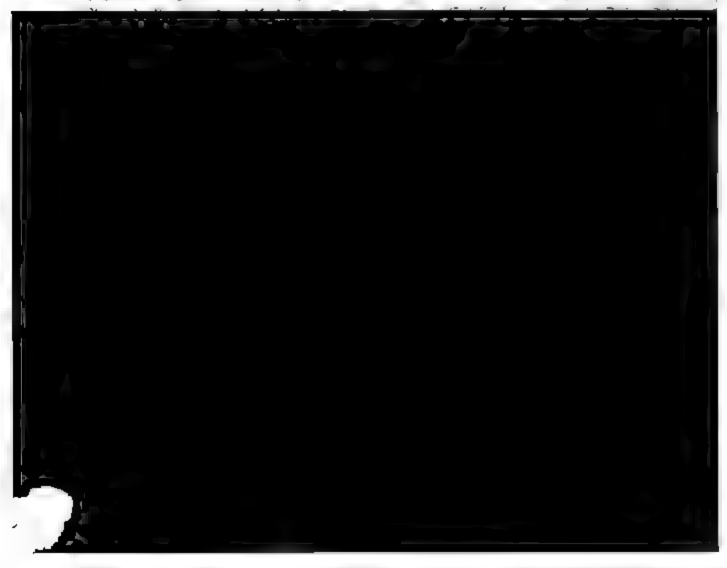
einige Gestalten hinzu, Die besonders benannt werden, wie Tetralisheraeden, Tetralisoctaeder, Trapezoeder.

§. 12. Tetragonalfuftem.

8. Quabratisches Octaeber (tetragonale Ppramide). Wird von 8 gleichschenkeligen Flächen gebildet, beren Mittelseiten in einer Chene liegen und ein Quadrat bilden, mit 8 Scheitelkanten und 4 Randlanten, 2 Scheitel und 4 Randeden. Sie sind theils stumps, theils spit, je nachdem die Haupt achse kleiner oder größer als die Querachse ist. Die Hauptachse zwischen den Scheitele, die Rebenachse zwischen den Randeden. (Fig. 6.) Birkon. — b. Quadratische Saule (quadratisches Brisma). Sie ist zusammengeseht aus 2 quadratischen Endslächen und 4 rectangulären Seitenslächen, und diese bil den 8 gleiche Randeden, 4 Seiten: und 8 Nandlanten. Es gibt niedere und bobe Säulen. Die Achsen verbinden die Mittelpunkte der gegenüberliegenden Flächen. (Fig. 7.) Besuvian. — Beide Formen kommen in verschiedenen Combinationen vor.

§. 13. Rhombifches Suftem.

a. Rhombisches Octaeber (rhombische Ppramide). Wird von 8 ungleichseitigen Dreieden gebildet und befigt 2 Scheitel: und 4 Randeden, von denen 2 stumpf und 2 spip sind, ferner 4 Randlanten und 8 Scheiteltanten, 4 schafe und 4 stumpse. Die drei ungleichen Uchsen verbinden die gegenüberliegenden Eden. (Fig. 8 u. b. c.) — b. Rectanguläre Säule.



und 2 stumpfen, und 4 Neben=Randkanten, 4 spißen und 4 stumpfen Eden. Die Hauptachse verbindet die Mittelpunkte von zwei gegenüberliegenden rects angulären Flächen. (Fig. 12.)

§. 15. Triflinoedrisches Syftem.

Schiefe rhomboidische Säule. Aus 6 Rhomboiden bestehend, von denen immer zwei gegenüberliegende gleich sind, mit 2 scharfen und 2 stumpfen Seitenkanten, 4 Längen: und 4 Breiten: Randkanten, von denen je 2 stumpf und 2 scharf sind, 2 spisen und 2 stumpfen Eden und 4 Seiteneden, von denen ebenfalls 2 spis und 2 stumpf sind. Die Achsen verbinden die gegen: überliegenden Flächen. (Fig. 13.) Albit, Disthen, Axinit.

§. 16. Heragonalsystem.

Hexagonaldodekaëder (hexagonale Pyramide). Aus 12 gleich: schenkeligen Dreieden bestehend, mit 12 Scheitelkanten und 6 Randkanten, 2 sechsflächigen Eden, Scheitel, und 6 vierflächigen Randeden. Die Uchsen verbinden die Eden. (Fig. 14.) Bergkrystall. — b. Heragonales Brisma (jechsseitige Saule). Aus 2 regelmäßigen, sechsseitigen Enbflächen und 6 rectangulären Seitenflächen bestehend, mit 12 Randkanten, 6 Seitenkanten und Die Hauptachse zwischen den Mittelpunkten der Endflächen, die 3 Rebenachsen zwischen denen der Seitenflächen. (Fig. 15.) Amethyst, Beryll, Smarago. — c. Rhomboëder. Wird von 6 gleichen rhombischen Flächen umschlossen, mit 6 Scheitelkanten, 6 zickzackförmig aufund absteigenden Randkanten, 2 gleichkantigen Scheiteln und 6 unregelmäßigen dreiflächigen Randecken. Hauptachse zwischen den Scheitelecken, Rebenachsen zwischen den Mittelpunkten der gegenüberliegenden Seitenkanten. (Fig. 16.) Je nachdem die Hauptachse höher oder niedriger als die Nebenachsen ist, wird das Rhomboëder spit (Fig. 17) oder stumpf (Fig. 18) genannt. Turmalin, Korund.

§. 17. Unvollfommenheiten der Arhstallformen.

In der Natur kommen die Krystalle nur selten wie die hier beschriebenen Iveale vor. Meist zeigen sie Abweichungen von der regelmäßigen Gestalt, jedoch nur was die räumliche Ausdehnung einer Fläche betrisst. Die Symmetrie derselben, die Lage gegeneinander und gegen den Mittelpunkt und die Winkel, die sie miteinander machen, bleiben sich immer gleich. Selten sind die Flächen ganz eben und glatt, meist sehen wir sie mit Unebenheiten versehen, die man mit rauh, gestreift und drusig bezeichnet: wandemal sind sie auch gekrümmt, sodaß sattels oder linsenstruige oder wie durch eine beginnende Schmelzung an den L. Weil die krystallisirende Rasse nicht immer passende

nach allen Dimenfionen ein hinberniß entgegenfest, fo vergrößern fich bie Arpstalle oft nur nach einer Geite bin; baburch werben bie einzelnen Hachen ungleich und bie Form bes Rrpftalls ericeint bann vergerrt. Mandmal findet eine geringe Ausbehnung nach einer Dimenfion ftatt, mabrend bie beiben anbern Dimenfionen vorherrichen, bann ericeint ber Rruftall tafelartig ; im umgekehrten Falle hingegen ift er haars ober nabelformig. auch bie Arnstalle nicht gang mit Daffe erfüllt, fobaß fie wie ein Stelet von Kanten und Eden erscheinen. Die meisten ganz vollständigen Arpftalle baben fich urfprünglich in einer fie umgebenden Daffe als einzeln eingewachsene Arpstalle gebilbet, und erscheinen als lose Arpstalle, wenn jene Daffe burch Bermitterung gerfällt, ober wenn fie fünftlich aus berfelben berausgeloft wer-Aufgewachsene Arpftalle aber, b. b. folde, welche auf einer Unterlage auffiten, find ftete unvollftandig. Dan ift baber mandmal genothigt, nach einzelnen Theilen eines Rroftalls auf beffen gange Form ju ichließen. Go groß aber auch biefe Unvollständigleit ber Arpftalle ift, fo hat man boch in ben meiften Fallen in ber Beftanbigleit bes Rantenwintels ein Gefet gut Beftimmung ber Formen. Das Weffen ber Reigungswinkel zweier Arpftallflachen queinanber geschicht mit bem Goniometer.

§. 18. Semimorphismus mancher Arpstalle.

Gine gang eigenthamliche, burchaus nicht mit ber Bemiebrie gu bermed,



und 2 stumpfen, und 4 Reben Raubkanten, 4 spipen und 4 ftumpfen Eden. Die Sauptachse verbindet die Mittelpuntte von zwei gegenuberliegenden reit: angulären Flächen. (Fig. 12.)

\$. 15. Triflinocorifdee Euftem.

Schiefe rhomboidische Saule. Aus 6 Momboiben bestebend, von benen immer zweit gegenkberkeitende gleich sind, mit 2 scharfen und 2 stumpsen Seitenkanten, 4 Längen und 4 Breiten Randsanten, von denen je 2 stumps und 2 scharf sind, 2 spipen und 2 stumpsen Eden und 4 Seiteneden, von denen ebenfalls 2 spip und 2 stumps sind. Die Achsen verbinden die gegensabertiegenden Flächen. (Fig. 13) Albeit, Tistben, Axiant.

§. 16. Beragonalinftem.

a. Degagonaldobefaeber (beragenale Byramibe). Rus 12 gleich identeligen Dreicken bestebend, mit 12 Scheitelfanten und 6 Randfanten, ? fechaftadigen Eden, Edertel, und 6 vierfladigen Randeden. Die Achfen verbinden bie Eden. (Aig. 14.) Bergfroftall. - b. Begagonales Prisma bedeitettae Caule). Aus 2 regelmagigen, sechszeitigen Gubfladen und 6 rectjulaten Geitenflachen bestebend, mit 12 Mandfanten, 6 Gettenfanten und 12 Eden. Die Sauptadie zwischen ben Mittelpunften ber Eidflächen, bie 3 Pebenadien zwifden benen ber Seitenfladen. (Big. 15.) Bergfroftall, Imeibift, Beroll, Emarago. - e. Rhomboeber. Wird von 6 gleichen bembiiden Aladen umidleffen, mit 6 Scheitelfanten, 6 gidzactormig auf ind obsteigenden Randlanten, 2 gleichtantigen Scheiteln und 6 unregelmößigen Bolladigen Randoden. Sauptadge gwijden ben Echeiteleden, Rebenachfen wurden ben Mittelpuntten ber gegenuberliegenben Geitenfanten. (Gig. 16.) de na biem bie hanptadfe bober ober niedriger ale bie Rebenadien itt, wird tre Abemboeber fpin (Aig. 17) ober frumpf (Aig. 18) genannt. Turmalin, Merant.

§. 17. Unvollfommenheiten der Renftallformen.

In der Natur kommen die Minstalle nur selten wie die hier beschiedenen Geile vor. Meint zeigen no Abweielungen von der regelmäßigen Gestalt, die nie mas die ianmliche Ausochnung einer Alache betrift. Die Sommune verülken, die Lage gezeneinander und gegen den Mittelpunkt und die laufel, die sie mitemander machen, bleiben sich immer gleich. Selten sind die Laufel, die sie mitemander machen, bleiben sir sie mit Unebenbeiten verseben, wann mit kand, gestreist und drussig bezeichnet; manchmal sind sie auch kannut, soraß sattel voer lensenformige Gestolten entsteben, oder wie lach eine beginnende Schmelzung an den Eden und Kanten zugerundet. Et die kinstalleurende Masse nicht immer nach allen Seiten din in gleicher Lieb vorbanden ist, oder die umgebende Masse der Ausbeldung des Krystalls

Gestalten genannt, insofern fie sich nämlich mit gewissen Aunst: ober Natur: gegenständen vergleichen und banach benennen laffen.

§. 23. b. Rruftallbrufen.

Unter einer Arpstalloruse versteht man ein Aggregat vieler ne beneinander gebildeter Arpstalle, welche sich ohne eine bestimmte Anordnung auf eine gesmeinschaftliche Unterlage bergestalt stützen, daß ihre Stützunkte auf der ganzen Unterlage vertheilt sind. Die Druse bat sich entweder aus ihrer Unterlage heraus, oder blos auf ihrer Unterlage gebildet; im erstern Falle ist die Unterlage gleichartig mit der Druse, welche dann nur aus den letzten, frei ausgebildeten Individuen derselben Species besteht, deren Individuen weiter abwärts ein körniges, samellares oder stengeliges Aggregat bilden. Im zweiten Falle ist die Unterlage theils und gewöhnlich ungleichartig, theils aber auch gleichartig mit der Druse.

Die Form der Drusen richtet sich im allgemeinen nach der Form desjenigen Raums, bessen Begrenzungsfläche ihre Unterlage bildet; sie ist also ganz zufällig, bald eben, bald uneben, gewöhnlich sehr unregelmäßig und oft von allen Seiten umschlossen (Drusenhöhle). Bildet die Unterlage einen hohlen, sphäroidischen Raum, so nennt man die Druse eine Geode, dersgleichen in den größern Blasenraumen der Mandelsteine nicht selten zur Ausbildung gelangt sind.



ralien der Art sind theils von gleichzeitiger Entstehung mit der sie umschließens den Masse, theils spätere Aussallungen hohler Räume. Die erstern zeigen verschiedene Größe und werden theils derb, theils eingesprengt genannt, je nachdem jene einen halben Zoll übersteigt oder nicht. Aussällungen von Blasenräumen rusen tugels, mandels oder knollenförmige Gestalten hers vor. Wurden jedoch Spalten, Klüste, Adern oder noch dünnere Räume mit Mineralsubstanz erfüllt, so entstanden Platten, Lagen, Anflüge u. s. w.

B. Formen der amorphen Edelsteine.

§. 25. Die amorphen Goelsteine haben manche Formen mit den Aggregaten gemein. Sie erscheinen bei einfacher Ablagerung als tugelige, halbetugelige, tropfenförmige, cylindrische, zapfenförmige, trustenartige Gestalten; bei wiederholter Ablagerung als wellenförmige Ueberzüge und Decken, als traubige, nierenförmige und stalaktitische Gestalten von sehr verschiedener Größe und Figur.

Auf engen Klüften oder Fugen der Gesteine bilden sich häufig durch Insiltration von Wasser, welches Metalloppde aufgelöst enthält, die sogenannsten Dendriten, seine und zum Theil äußerst zierliche baum oder strauchsähnliche Zeichnungen, die oft für Pflanzenabdrücke gehalten werden. Es sind besonders Gisenoppdhydrat, Gisenoppd und Manganoppde, welche dergleichen Dendriten bilden, daher sie bald gelb oder braun, bald roth, bald schwarz erscheinen. Die pflanzenähnlichen Einschlüsse der sogenannten Moosach ate sind größtentheils den Dendriten analoge Bildungen.

C. Secundare Formen der Edelsteine.

§. 26. Alle bisher betrachteten Formen der Edelsteine besten den Charakter der Ursprünglichkeit, d. h. sie sind unmittelbar bei der Bildung des betressenden Minerals entstanden. Es kommen aber auch andere Formen vor, welche diesen Charakter entbehren, und deshalb als secundäre Formen bezeichnet werden. Dahin gehören namentlich die durch Zerstückelung und Zersmalmung und durch Reibung und Abschleifung entstandenen Formen. Man bezeichnet dieselben mit den Ausdrücken: scharftantige und stumpskantige Stücke, Geschiebe, Gerölle, ecige, platte und rundliche Körner, Sand und Staub.

Zweites Kapitel.

Von den physischen Eigenschaften der Edelsteine.

§. 27. Die physischen Eigenschaften der Edelsteine haften theils 'ständig an ihrer Substanz, theils werden sie nur vorübergehend! Conflict mit einer von außen einwirkenden Kraft oder Materie in

gerufen. Bu den erstern gehören die Coharenz und Clasticität, die Dichtigleit ober das specifische Gewicht, und der Magnetismus; zu den lettern die optischen, elektrischen und thermischen Eigenschaften der Ebelsteine.

Das Studium derselben ist namentlich für die Praxis von Wichtigkeit, weil man durch dasselbe unmittelbar durch die Sinne nicht nur zu der richtigen Bestimmung eines Edelsteins und zur Untersuchung der Echtheit und Qualität desselben gesührt wird, sondern weil es und auch die wichtigken Ausschlässe über die Unwendbarkeit derselben zu technischen Zweden gibt. Die Untersuchung der physischen Sigenschaften hat vorzüglich auch den Bortheil, daß man dieselbe meistentheils an einem Edelsteine vornehmen kann, ohne irgendetwas an seiner materiellen Wesenheit ober an seiner Rischung zu andern.

1. Eigenschaften der Cobareng.

§. 28. Cobarens ift der gegenseitige Zusammenhang der Massentheile und zeigt sich in dem Widerstande, welchen bieselben jeder mechanischen Trennung entgegensehen. Bei den Ebelsteinen sind besonders in dieser Beziehung zu betrachten:

A. Spaltbarkeit.

§. 29. Die Arpstalle zeigen oft, wenn sie zerbrochen oder zerschlagen werben, an den sichtbar gewordenen innern Theilen mehr oder weniger glatte und ebene Flächen, zu denen man durch weiteres Bertheilen parallele Flächen lichtbar machen fann. Dies beruft auf einer ben Arnstallen innemohnenden



zusammengelegtes Papier, Leder oder Tuch aufzulegen, damit er durch den Widerstand des Holzes bei starkem Schlage mit dem Hammer nicht beschäftigt werde.

§. 30. Spaltungsrichtungen.

Ranche Arpstalle lassen sich nur in einer Richtung, manche in zwei ober mehreren Richtungen spalten und die Spaltungsslächen entsprechen bezüglich ihrer Lage gegen die Achsen wirklich an dem Arpstalle vorhandenen Arpstallsslächen oder solchen Arpstallgestalten, welche in dasselbe Spstem gehören und mit den äußern Arpstallgestalten auf dieselbe Grundgestalt bezogen werden können.

Nach der Zahl der Richtungen, in welchen sich Blätterdurchgänge zeigen, gibt man an, daß der Arpstall einfachen, zweisachen, dreisachen Blätters durchgang habe, wovon die Gestalt der Spaltungsstücke abhängt. Gewöhnlich sind wenig Blätterdurchgänge vorhanden, welche dabei den einfachern Gestalsten der Systeme entsprechen, wie nachfolgende Beispiele zeigen:

In tesseralen Krystallen sindet man Spaltungsstächen parallel den Flächen des Hexaëders, wobei die Spaltungsstächen sich rechtwinkelig schneisden, — parallel den Flächen des Octaëders, wobei die Spaltungsstächen sich schieswinkelig unter einem Winkel von 109° 28′ 16″ und 70° 31′ 44″ schneiden, — parallel den Flächen des Rhombendodekaëders, wobei die Spaltungsstächen sich schieswinkelig unter einem Winkel von 120° und 60° und rechtwinkelig schneiden.

An quadratischen Krystallen sindet man Spaltungsstächen parallel den Basisstächen, — parallel den Flächen eines quadratischen Prisma, wobei die Spaltungsstächen sich rechtwinkelig schneiden — parallel den Flächen einer quadratischen Pyramide, wobei die Spaltungsstächen sich schiefswinklig unter zweierlei spizen und stumpsen Winkeln schneiden.

An hexagonalen Arnstallen sindet man Spaltungsstächen parallel den Basissstächen, — parallel den Flächen eines hexagonalen Prisma, wobei die Spaltungsstächen sich schiefwinkelig unter einem Winkel von 120° und 60° schneiden, parallel den Flächen eines Rhomboöders, wobei die Spaltungsstächen sich schiefwinkelig unter spizen und stumpfen sich zu 180° ergänzenden Winkeln schneiden, — parallel den Flächen einer hexagonalen Pyramide, wobei die Spaltungsstächen sich schiefwinkelig unter mehrerlei spizen und stumpsen Winkeln schneiden.

Die genaue Kenntniß der Blätterdurchgänge ist namentl Bearbeitung der Edelsteine. Der Schnitt des Dian um ein Bedeutendes abgekürzt, da man bei der:A lich von seiner octaëdrischen Structur Ruhen zi mit großer Vorsicht zu verfahren, da bei des

in bet

mehrsachen Blätterdurchgang haben, leicht ein anderes Stud als das beabssichtigte hinweggesprengt werden kann. Die Steinschneider versahren gewöhnlich auf folgende Beise: sie rigen zuerst den Stein in der Theilungsstäche, die gespalten werden soll, möglichst tief durch einen andern härtern. Ist dies gesichehen, so wird derselbe in die für ihn passende Vertiefung eines Bleitlumpen gelegt und dann mittels eines nicht starten Hartmeißels von Stahl, den men in die geriste Stelle einset, und durch den derben Schlag eines hammers gespalten.

§. 31. Berichiedene Bollfommenheit ber Spaltbarteit.

Außer ber Lage ber Spaltungsflächen beurtheilt man auch die Grabe ber Spaltbarteit, b. h. man vergleicht die größere ober geringere Leichtigteit, mit welcher man die Spaltungsflächen erhalten kann, und man vergleicht die Spaltungsflächen nach ihrer Ebenheit und Glätte. Die verschiedenen Abstusungen der Bolltommenheit werden durch die Ausdrücke: sehr volltommen, volltommen, giemlich volltommen, unvolltommen, undeutlich, unterbrochen, in Spuren spaltbar bezeichnet, welche Ausbrücke vergleichungsweise Bestimmungen sind.

Lassen sich an Arpstallen teine Spaltungestächen auffinden, so nennt man ben Blätterdurchgang verstedt, weil man zu dem Schlusse berechtigt ist, daß trostallisierte Minerale Spaltbarteit besitzen mussen, nur sind uns die Mittel, die Spaltungestächen sichtbar zu machen, nicht immer bekannt. So zeigt



- 1) den glatten Bruch, wenn die Bruchflächen keine merkliche Erhabenheit zeigen;
- 2) den splitterigen Bruch, wenn die Bruchflächen kleine halbabgelöste Splitter zeigen, welche an ihren Rändern infolge der theilweisen Ablösung eine lichtere Farbe zeigen und etwas durchscheinend sind;
- 3) den erdigen Bruch, wenn durch den geringen Zusammenhalt der Masse auf der Bruchstäche erdige, staub: oder sandartige Theilchen bes merkbar sind.

Die verschiedenen Arten des Bruchs können, wie man schon aus ihrer Unterscheidung sieht, ineinander übergehen, und dasselbe Stück kann gleichzeitig zwei oder mehrere Arten des Bruchs zeigen. So kann z. B. der muschelige Bruch in den ebenen oder unebenen übergehen, der muschelige Bruch glatt oder splitterig oder erdig sein. Auch in verschiedenen Richtungen kann der Bruch abweichen.

C. Särte.

- §. 33. Härte nennt man den Widerstand, welchen ein Körper leistet, wenn ein anderer scharfer oder spisiger in ihn einzudringen strebt. Bon zwei verglichenen Körpern ist dann derjenige härter, welcher von dem andern nicht angegrissen wird. Um die Härte eines Minerals leichter bestimmen zu könenn, hat man 10 Mineralien, von welchen immer das solgende etwas härter als das vorhergehende ist, als Maßstäbe angenommen, an welchen man die Härte eines andern Minerals dadurch prüft, daß man untersucht, von welchem dieser bekannten Mineralien letzteres geritt wird, oder in welches dasselbe noch hineinrist. Außerdem wendet man auch noch bei der Prüfung sehr zweckmäßig eine Feile, einen Feuerstahl, ein Messer, Glas und den Fingernagel an. Das durch sindet man nun solgende Härtegrade:
 - Talt == 1, sehr weich; nimmt schon mit dem Fingernagel starke Eindrücke an.
 - Gips = 2, weich; läßt sich vom Fingernagel nur wenig riten, aber leicht mit dem Messer schaben.
 - Ralkspath = 3, halbhart in geringem Grade; nimmt keinen Eindruck mehr mit dem Fingernagel an, läßt sich aber noch leicht mit dem Messer schaben.
 - Flußspath = 4, halbhart in mittlerm Grade; läßt sich ziemlich schwer mit dem Messer schaben, wird aber von der Feile start angegriffen.
 - Apatit = 5, halbhart in hohem Grade; rist nicht obedas Glas, gibt am Stahle keine {
 Feile stark angegriffen.

- Feldspath == I, hart in geringem Grade; wird noch ziemlich ftart von der Feile angegriffen, rist schon ziemlich ftart bas Glas, gibt am Stahle einzelne Funken.
- Quarz = 7, hart in mittlerm Grade; die Feile reibt von ihm nu wenig und mit ftarkem Geräusch ab, gibt ftarke und lebhafte Junken am Stable.
- Topas = 8, hart in hobem Grade; die Feile wird eber selbst augegriffen, als daß sie ben Topas angreift.
- Sapphir = 9, febr hart; rist alle Mineralien mit Ausnahme bei Diamants.
- Diamant = 10, außerordentlich hart; wird von keinem andern Mineral mehr gerist.

Um die harte eines Ebelsteins zu prufen, mussen die Stude ber genamten Minerale in ihrem normalsten Zustande genommen werden, wennmöglich Krustallstude berselben, und man versucht das fragliche Mineral mit einem derselben zu riben. Wird es gerit, so ist die harte jedensalls geringer und man nimmt das nächstniedere; rist-dieses auch, so nimmt man das nächt niedere und so fort, dis das Mineral der hartescala nicht mehr rist. Daburch weiß man, daß das fragliche Mineral entweder dem der Scala gleich ist oder ein wenig harter. Rist z. B. der Apatit nicht mehr, so ist die harte des fraglichen Minerals entweder = 5, oder etwas über 5, jedenfalls unter 6. Nun versucht wan mit dem Mineral den Avatit zu riben, um zu finden, ob

ben. Auch der Uhrmacher, der Mechaniker u. a. machen von der Härte der Evelsteine Gebrauch, indem sie nur solche Steine zu Unterlagen der Achsen des Räderwerks wählen, welche härter sind als Stahl.

Die Juweliere wenden zur Bestimmung der harte vorzüglich die Feile an. Bei geschliffenen Steinen ist dies jedoch nicht rathsam, selbst nicht an den Orzten, welche nacher durch die Fassung verdedt werden, weil sie stets etwas derschädigt werden. Es bilden sich, wenn man auch nur leicht an ihre Oberstäche streift, kleine Fleden, selbst Sprünge, die sich oft mit der Zeit vergrößern. Dagegen ist sie bei roben Edelsteinen ein gutes Mittel, die harte zu erforschen; man hat dabei vorzüglich auf den größern oder geringern Widerstand zu achten, den diese Körper der Feile leisten, auf die Menge des Pulvers, welches auf der Feile liegen bleibt, selbst auf das Geräusch, welches beim Streichen verursacht wird, und auf das Abnutzen der Feile selbst. Bei geschliffenen Steinen ist die Stahlspitze vorzuziehen; man kann sie auch bei gesasten gebrauchen. Rach dem leichtern oder schwerern Ritzen oder Eindringen derselben in den Stein wird dann dessen hartegrad bemeisen.

Die Steinschleiser haben ein präcktiges Mittel in der Hand, die Härte der verschiedenen Evelsteine zu prüsen. Der verschiedene Zeitauswand, den sie nöthig haben, um verschiedenen Steinen von gleicher Größe auf einer und dersselben Scheiße mit einem und demselben Schleismittel sämmtliche Facetten zu verleiben, könnte als ganz genauer Maßstab für ihre Härte dienen. Leider sind bisjest derartige Bersuche noch wenig bekannt geworden. So viel ist aber gewiß, daß in den Zahlen der oben angeführten Härtescala durchaus keine mathematischen Abstufungen anzunehmen sind. So ist z. B. zwischen Korund und Diamant bei weitem der größte Abstand, was der Schleiser vor allem aus der Art, wie er beim Schleisen angegriffen wird, wahrnimmt. 1)

Bur Uebersicht und zu bequemerm Gebrauch bei Bestimmung des härtes grades der wichtigsten Schmuchteine möge hier folgende Tabelle einen Plat sinden:

¹⁾ Bahrend der Anwesenheit des t. 1. Raths H. von Hoppe in Paris bekam einer der dortigen Diamantschneider den Antrag, den großen Diamant am russischen Scepter in eine gefälligere Form zu schneiden. Da der Stein 779 Gran wiegt, verlangte der Schneider, nachdem seine Rathke erdaut wäre, welche Tag und Racht in Bewegung sei, eine Zeit von drei Foteinschneider zum Ueberschneiden besselben Bolumens, Wochen verlangte. Sind die Forderungen beider wir schließen, daß ein Diamant 52 mei

a. Sarte ber feinern Chelfteine.

1. Diamant 10. 2. Korund (mit Rubin,	9. Almandin
b. Särte gewöhnl	ider Somudfteine.
1. Andalusit	27. Hopersthen 6. 28. Hämatit 5,5—6,5. 29. Clavlith 5,5—6. 30. Lajurstein 5,5. 31. Evanit 5 32. Diopsid 5—6. 33. Chiastolith 5—5,5. 34. Hanganivath 5—5,5. 35. Manganivath 5—5,5.

D. Sprödigkeit.

§. 34. Sprödigkeit heißt die Eigenschaft der meisten Evelsteine, den Zusammenhang ihrer einzelnen Theilchen aufzugeben, sobald eine mechanische Kraft, z. B. Druck, Schlag u. s. w. sie aus ihrer urspünglichen Lage zu brinzgen sucht. Die besonders spröden Edelsteine lassen beim Schaben mit einem Messer ein mehr oder weniger starkes Geräusch vernehmen, dabei springen seine Splitter ab, oder es fliegt Staub weg und die geschabte Stelle erscheint glanzlos. Alle spröden Edelsteine sind zugleich zersprengbar, d. h. sie lassen sich durch Hammerschläge mehr oder minder leicht in Pulver verwandeln. Die Zersprengbarkeit steht mit der Härte nicht immer in geradem Berzbältnisse. Mineralien, welche sehr hart aber spröde sind, lassen sich oft unzgemein leicht zersprengen. So besitz z. B. Suklas diese Sigenschaft in so hohem Grade, daß er, ungeachtet er härter als Quarz ist, schon bei geringer Erschütterung in viele keine Theilchen splittert.

2. Specifisches Gewicht.

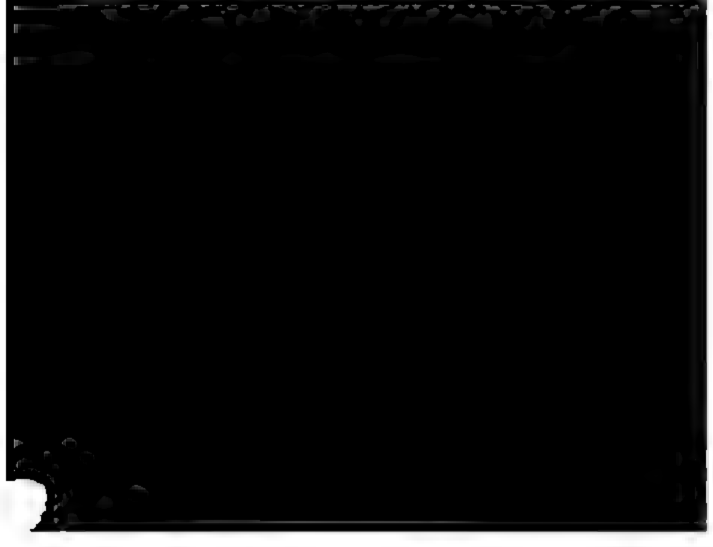
§. 35. Absolntes und specifisches Gewicht.

Schwere ist das Bestreben eines Körpers, sich dem Mittelpunkte der Erbe zu nähern; vermöge dieser Eigenschaft drückt er auf jede Unterlage, welche ihn daran hindern will, und dies wird sein Gewicht genannt. Nimmt man bei Bestimmung desselben keine Rucksicht auf den Umfang des Körpers, so er= halt man sein absolutes Gewicht. Das Gewicht eines Körpers verglichen mit dem Gewichte eines andern von gleichem Volumen und ausgedrückt durch die Zahl, welche das Verhältniß angibt, heißt das specifische Gewicht. Zum Maßstabe bei der Vergleichung dient das destillirte Wasser von einer bestimmten Temperatur, indem man das specifische Gewicht desselben = 1 sett. Man drudt daher das specifische Gewicht eines Körpers durch die Zahl aus, welche angibt, um wie viel das absolute Gewicht desselben über oder unter bem absoluten Gewichte eines gleich großen Volumens destillirten Wassers von einer bestimmten Temperatur steht. Wenn z. B. ein Würfel von (reinem, bestillirtem) Wasser 10 (Loth, Gran u. s. w.) wiegt, so wird ein gleich = großer Würfel von Quarz 26, von Topas 36, von Silber 105, von Gold 196 u. s. wiegen und das Gewicht des Wassers, in diesem Beispiel 10, als Einheit genommen und = 1 gesetzt, wird das specifische Gewicht von Quarz = 2,6 sein, von Topas = 3,6, von Silber = 10.5. von Gold = 19,6 u. s. w.

§. 36. Berfahren bei der Bestimmung des speci

Das allgemeine Verfahren bei der Bestimmung. 1
ist folgendes: Zuerst bestimmt man das absolute Ge

Das Gewicht eines gleichen Bolumens Wasser kann man leicht auf mehrere Arten ersahren. Die eine ist solgende: Man tarirt ein wohlverschieße bares, mit Wasser gefülltes Gläschen, wiegt baneben wie gewöhnlich bas be tressende Mineral und bringt es bann in bas Gläschen. Da bieses vol Wasser war, so ist slar, daß bei dem Hineinbringen des Minerals ein diesem gleiches Bolumen Wasser daraus verdrängt werden muß, und dat man das Gläschen wie vorher verschlossen und natürlich das außen adhärirende Wasser gehörig entsernt, so muß der Gewichtsverlust des Ganzen das Gewicht des verlangten gleichen Bolumens Wasser (des verdrängten) angeben. Ein Topastrostall z. B. wiege in der Lust 26,25 Gran — a und verdränge aus dem Gläschen 7,5 Gron Wasser — v, so ist 7,5 : 26,25 — 1 : x und x — 3,5



wodurch das Gewicht einer gleich großen Wassermenge gegeben wäre, welche ber Stein aus ihrer Stelle verdrängt habe. Setzen wir nun das specifische Gewicht des Wassers == 1,00, so erhalten wir folgende Gleichung:

$$5,00:17,65 = 1,00:x$$
, folglich $x = \frac{17,65}{5,00} = 3,53$, welches

das specifische Gewicht bes Steins ware.

Da die hydrostatische Wage ein sehr kostbares Instrument ist, so bedient man sich zur Ausmittelung des specifischen Gewichts der Mineralien des Nicholson'schen Aräometers. Er besteht aus einem hohlen Cylinder von Messingblech A (Fig. 19) und zwei Schalen B und C, die mit diesem verzbunden sind, und von denen die untere mit Blei gefüllt ist, um das Instrument aufrecht zu erhalten. Das Aräometer wird nun in ein gläsernes Gefäß E, welches mit Wasser gefüllt ist, gethan und dann auf solgende Art versahren:

- a. Das Gewicht wird bestimmt, welches nöthig war, um das Instrument bis zu dem Punkt D in das Wasser zu drücken.
- b. Der Stein in die Schale A gelegt, und das Gewicht bemerkt, welches beigefügt werden mußte, um abermals das Ardometer bis zu dem Punkte D in das Wasser zu drücken.
- c. Man wiederholt dasselbe Experiment, wenn der Stein, der vorher ges börig beseuchtet, und mit Wasser etwas abgerieben worden ist, um die an seiner Oberstäche bängende Luft zu vertreiben, im Wasser in der Schale C liegt.

Run ist a — b == bem Gewicht bes Steins in der Luft und c — b == bem Gewicht einer dem Stein an Volumen gleichen Wassermenge.

Es seien z. B. bei einem Steine folgende Verhältnisse gefunden worden:

$$a = 32.8$$
 $b = 7.3$
 $c = 15.8$

so ist (a — b) 32.8 - 7.3 = 25.5 Gewicht des Steins in der Luft, (c — b) 15.8 - 7.3 = 8.5 Gewicht einer gleich großen Wassermenge.

Man verfährt nun wie oben:

$$x = \frac{25.5}{8.5} = 3.0$$
 (pecificities 4) Steins.

In den meisten Fällen ist es bei 1 Angaben doch nicht ganz genau sind, die Mittel aus deren Resultaten zu nehmer destillirtes Wasser mit einer Temperatur

ba seine man man

§. 37. Regeln für bie Bagung.

Bei der Bestimmung bes specifischen Gewichts ber Cbelfteine find befonbers folgende Puntte ju berudsichtigen :

- 1. Das ju magende Stud muß volltommen rein, und frei von beigemengten fremdartigen Gubftangen fein;
- 2. Daffelbe muß frei von hoblungen und Porofitäten fein; dies ift be sonders bann zu beachten, wenn man eine zusammengesetzte Barietat zu wägen hat.
- 3. Daffelbe muß vor der Abwägung im Baffer forgfältig benett und gleichsam mit Wasser eingerieben werden, um die ber Oberfläche abbatirente Luft zu vertreiben.
- 4. Saugt bas Mineral Baffer ein, fo muß man baffelbe fich vollig bamit fattigen laffen, bevor man es im Baffer magt (Opal).

§. 38. Bichtigfeit bee fpecififchen Gewichte.

Das specifische Gewicht liesert für die Kenntniß ber Ebelsteine ein Meils mal ersten Ranges, und wird leider noch nicht so häufig praktisch angewendet, als es dasselbe verdient. Die verschiedenen Edelsteine haben mit nur wenigen Ausnahmen verschiedenes, dagegen alle Barietäten einer und berselben Species nabezu gleiches specifisches Gewicht. Namentlich wenn man es mit größem,



b. Gewöhnliche Schmuckteine:

1.	Hämatit 5,19 — 5,23.	24. Speckftein 2,6 — 2,7.
2.	Schwefelties 4,9 — 5,1.	25. Bergfrystall 2,65.
3.	Malachit 3,6 — 4.	26. Prasem 2,67.
4.	C yanit 3,5 — 3,7.	27. Karneol 2,61 — 2,63.
5 .	Staurolith 3,52 — 3,75.	28. Chalcedon 2,6.
6.	Manganspath 3,5 — 3,6.	29. Adat 2,58 — 2,69.
7.	Hoppersthen 3,3 — 3,4.	30. Eläolith 2,58 — 2,64.
8.	Diopsid 3,2 — 3,5.	31. Jaspis 2,56 — 2,76.
9.	Pistazit 3,2 — 3,5.	32. Kapenauge 2,55 — 2,64.
10.	Diallag 3,2 — 3,3.	33. Adular 2,53 — 2,58.
11.	Andalusit 3,1 — 3,2.	34. Serpentin 2,5 — 2,7.
12 .	Flußspath 3,1 — 3,2.	35. Topfftein 2,5.
13.	Bronzit 3,0 — 3,5.	36. Chrysopras 2,5.
14.	Axinit 3,0 — 3,3.	37. Jaspopal 2,5.
15.	Chiastolith 2,9 — 3,1.	38. Haupn 2,4 — 2,5.
16.	Rephrit 2,9 — 3.	39. Lasurstein 2,38 — 2,42.
17.	Lepidolith 2,8 — 3,1.	40. Obsidian 2,3 - 2,6.
18.	Brehnit 2,8 — 3.	41. Fasergyps 2,2 — 2,3.
19.	Bildstein 2,8 — 2,9.	42. Kascolong 2,2.
20.	Amethyft 2,7.	43. Natrolith 2,17 — 2,26.
21.	Schillerspath 2,6 — 2,8.	44. Hydrophan 1,95 — 2,01.
22 .	Labrador 2,62 — 2,74.	45. Gagat 1,35.
23 .	Fasertalt 2,6 — 2,7.	46. Bernstein 1,080 — 1,085.

3. Optische Eigenschaften.

§. 40. Optische Eigenschaften werden alle diejenigen Kennzeichen der Goelsteine genannt, welche von dem Einflusse des Lichts herrühren. Dieser Sinfluß außert sich in der Durchsichtigkeit, der Strahlenbrechung, Farbe, dem Glanze und der Phosphorescenz.

A. Durchsichtigkeit.

§. 41. Die meisten Evelsteine haben die Eigenschaft, den Lichtstrahlen ungehindert den Durchgang zu gestatten, diese heißen durchsichtig; sind sie zugleich farblos, so nennt man sie wasserhell. Andere lassen hinter ihnen befindliche Gegenstände nur in undeutlichen Umrissen erkennen, wie der cebon, diese nennt man halbdurchsichtig; wieder ander verstärktem Licht die hinter ihnen befindlichen Gegenständ einmal in deutlichen Umrissen erkennen, sie heißen dur und sind in noch geringerm Grade der Durchsichtigkeit a

fcheinend; undurchfichtig endlich beißen folche, welche leinem Lichte ben Durchgang geftatten.

B. Strahlenbredung.

5. 42. Ginface Strablenbrechung.

Tritt ein Lichtstrahl in ichiefer Richtung aus einem burchfichtigen Mittel (Luft) in ein anderes, 3. B. einen burchsichtigen Arpftall, fo wird er an ber Grenze ploplich von feiner urfprunglichen Richtung abgelentt ober gebrochen Ift 1. B. in Rig. 20 ab bie Scheibegrenze zweier burchfichtigen Mittel, 1. B. von Luft und Glas oder Luft und Wasser und trifft ein Lichtstrahl biese in ber ichiefen Richtung Im, fo wird er gebrochen, b. b. er geht nach einer anbern Richtung, g. B. nach ber Linie mi fort. Der Buntt m beißt bans ber Einfallspuntt, die die Scheibegrenze ab in m rechtwinkelig burde schneidende Linie k o das Einfallsloth, ber Mintel x ber Einfallswintel und ber Bintel y ber Brechungswintel. Rabert fich ber gebrochene Strall wie bei m i bem Ginfallslothe, fo fagt man, er werbe jum Einfallslothe gebrochen, entfernt er fich aber weiter von bemfelben, fo fagt man, er werbe wom Ginfallslothe gebrochen. Befdreibt man aus dem Ginfalls. punite m einen Kreis und zieht aus den Puniten I und i sentrechte Linien auf den Durchmeffer ko ober auf bas Ginfallsloth, fo ift a ber Ginus bes Ginfallswintels und a' ber Ginus bes Brechungewintels. Das Berbaltnis der erften Linie gur gmeiten beift bae Bredungeverhaltnif Diefes brudt

winkel gerade so groß, daß der Brechungswinkel 90° wird, so geht der Lichtsstradt mit verstärkter Intensität längs der Scheibegrenze der brechenden Mittel sort. Wenn beim Wasser der Einfallswinkel 90° beträgt, so ist der Brechungsswinkel erst $48^{1/2}$ Grad, alles Licht, was unter einem größern Winkel aus Wasser in die Luft heraus will, wird im Wasserspiegel total reflectirt. Daher nennt man $48^{1/2}$ ° den Grenzwinkel. Der Diamant hat sogar einen Grenzwinkel von 28° 53', daher kann kaum mehr als der vierte Theil des Lichts direct heraus, das übrige wird zuvor an der Oberstäche zurücks und im Steine hin und hergeworsen, in Farben jerlegt, worauf vorzugsweise die Pracht seines Anblicks beruht.

Benn ein Lichtstrahl durch ein Mittel geht, welches parallele Oberstächen bat, wie z. B. eine Glastafel, und auf beiden Seiten von einem dunnern gleichartigen Mittel, z. B. Luft begrenzt wird, so ist die Richtung des einfallenden Lichtstrahls mit der des ausfallenden parallel, und man erblickt durch ein auf diese Weise begrenztes Mittel jeden Gegenstand in derselben Richtung; denn um ebenso viel als das Licht beim Eintritte ins Glas zum Einfallsloth gebrochen wird, um ebenso viel wird es auch wieder beim Austritt aus demselben vom Einfallslothe abgelentt. Ist der Körper aber etwas start und fällt das Licht sehr schief auf, so entsteht schon eine etwas bemertbare Berrückung des Lichtstrahls.

In noch höherm Grade aber ist dies der . Fall, wenn man einen Gegenfand durch geneigte Flächen (Prisma) betrachtet. In Fig. 21 heißt die Rante k die brechende Kante, und sie verschiebt die Gegenstände um so mehr, je größer ihr Winkel ist, und zwar nach der Gegend hin, wo sie liegt. Fallt z. B. ein Lichtstrahl o auf die Fläche des Prismas, so muß er beim Eintritt dem Perpendikel p zu, beim Austritt von p' ab gebrochen werden, also eine doppelte Ablenkung erfahren und das Auge o meint nun den Gegenstand a in a' zu seben: bei horizontaler nach oben gerichteter Kante k wird bas a bebeutend gehoben, bei verticaler bedeutend zur Seite geschoben. Rimmt man 3. B. einen Axinittrystall in die linke Hand und legt eine seiner scharfen Kanten aufrecht gegen einen Finger ber rechten Hand und sieht man nun birect gegen das Fensterlicht, so ist das Prisma dunkel; sowie man aber rechtsum vom Fenster wegsieht, so wird es ploglich gang durchleuchtet, weil erst bei dieser schiefen Stellung zum Fenster bas Licht birect ins Auge treten kann. Ober fieht man durch die Endflächen eines brillantirten Quarzes sentrecht gegen ein Licht, so kann man den Brillant leicht so stellen, daß in der Mitte nur ein einziges Licht wahrgenommen wird, bei jeder Wendung bes Kopfes treten baerft Reihen von Lichtern ins Auge.

§. 43. Berftrenung bes Lichts.

Sobald das Licht durch ein Prisma gegangen ift, sindet stets eine Zerstreuung der Lichtstrahlen statt. Es entsteht ein Spectrum mit den bekannten sieben Farben, aus welchen das weiße Sonnenlicht besteht. Man sieht diese Farben nicht blos durch das Prisma, sondern man kann sie auch auf eine Wand sallen lassen. Das Lichtbundel zeigt sich dann in die Länge gezogen. Das Spectrum wird um so länger, je größer der Einfalls: und Brechungs winkel und je serner die Wand vom Prisma ist. Dann ist aber auch me Mineraljubstanz von wesentlichem Einfluß.

Das Roth, unter allen die brennendste Farbe, wird am wenigsten gebrochen, muß also allemal ber brechenden Hante zuliegen. Die stärtste Brechung widerfährt dem Biolett am entgegenzesehten Ende, dazwischen liegen von rothen zum violetten Pole Orange, Gelb, Grün, Blau, Indigo. Grün und Blau stechen darunter am stärtsten bervor, Fig. 22. Diese prismatischen sarben sind einsache (homogene) Farben, und werden durch ein zweites Priema angesehen nicht wieder zerlegt. Aus der Länge des Spectrums gebt bervor, daß die Farben der Lichtstrablen verschieden gebrochen werden. Da nun aber die verschiedenen Substanzen in dieser Beziehung sehr verschieden sich verhalten, so gibt man immer die Lissernz der Brechungserponenten sur rothes und violettes Licht an, und besommt damit die totale Dispersion, die man wohl von der partiellen unterscheiden muß, welche einzelne sich näher anliegende



spath) zu erkennen, an welchen sie auch zuerst von Erasmus Bartholin entdeckt worden ist.

§. 45. Achsen ber doppelten Strahlenbrechung.

Rörper geben kann, erfolgt diese doppelte Brechung. Es befinden sich nämlich in solchen Körpern eine oder zwei gerade Richtungen, nach welchen sich das Geset dieses Phänomens bestimmt. Man nennt sie die optischen Achsen der doppelten Brechung. Lichtstrahlen, welche mit einer optischen Achse parallel durch die Körper gehen, werden nicht doppelt gesbrochen; bei allen andern Richtungen aber tritt diese doppelte Brechung ein. Uedrigens ist die Größe derselben oder das Brechungsverhältniß zwischen beiden gespaltenen Strahlen bei den verschiedenen Körpern auch verschieden und bei manchen sehr gering.

Je nachdem nun ein oder zwei solche Richtungen vorhanden sind, unterscheidet man optisch einachsige und optisch zweiachsige Arpstalle. Die Arpstalle des tetragonalen und heragonalen Spstems sind optisch einachsig, die Arpstalle der übrigen drei Spsteme dagegen optisch zweiachsig. Bei jenen fällt die Brechungsachse mit der Hauptachse des Arpstalls in einerlei Richtung; bei den optisch zweiachsigen Arpstallen ist die den Neigungswinkel der beiden Brechungsachsen halbirende Linie, die Mittellinie, einer der Arpstallachsen parallel und gegen die andern entweder rechtwinkelig oder schieswinkelig geneigt.

Bei manchen Arpstallen wird der ungewöhnliche Strahl weniger als der gewöhnliche oder mehr von der Achse abwärts, bei andern stärker oder mehr gegen die Achse hin gebrochen; jene pflegt man Arpstalle mit repulsiver oder negativer, diese Arpstalle mit attractiver oder positiver Brechungsachse zu nennen.

Läßt man das Licht durch zwei parallele Flächen eines rhomboëdrischen Arpstalls oder Bruchstücks vom Doppelspath hindurchgehen, so erscheinen alle Gegenstände hinter ihm verdoppelt, in der Richtung seiner Hauptachse hingegen einsach. Der ungewöhnliche Strahl liegt, wenn das Licht senkrecht auf die Fläche einfällt, mit dem einfallenden Strahle in einer Ebene und zwar in dem durch die Brechungsachse und zwei stumpfe Kanten gelegten Hauptschnitte des Rhomboeders; er wird von dem gewöhnlichen Strahl in eben dieser Ebene um einen Winkel von 6° 15' abgesentt, daher der Kaltspath eine repulsive Brechungsachse hat. Des hinsels in Umdreben des Krystalls in immer aleich

gehören aufch

Jiver Brechungsachse Smarago, Turmalin, Befunian. Nerbeim u. a.; ju ben opfiich einachfigen Arnftallen mit attractiver Brechungeadie ber Briten. Optifch zweiachfige Arniftalle, bet welchen fich bie boppeite Strablenbrechung beutlich wahrnehmen laßt, find ber Topas, Chrofolith, Guffas u. f. w.

S. 46. Berfahren, die doppelte Strablenbrechung fichtbar gu machen.

Rur wenige boppelt brecheube Subftangen, wie Toppelipath, falpeterjaums Natron, Schwefel, geben bei parallelen ober wenng geneigten Flachen ein boppeltes Bilb. Bei allen Evelfteinen in bie Divergen; gwifden bem orbentlichen und außerorbentlichen Strable jo gering, bag, wenn man einen Rroftall auf einen feinen Begenftant, 3. B. auf Drudidnft legt, man bod. weit bie beiben Bilber nur febr wenig auseinander fallen, Die Budftaben nur einfach, nicht boppelt fiebt. Beim Rallipath treten fentrecht gegen bie opuiche Achje, alie in ber Richtung ber froftallograpbischen hauptadie, die Bilber am weitepen auseinander; bier wird ber außererbentliche Strabl e = 1,483 und ber erdent lide o = 1,654 (Tiffereng = D,171) gebrochen. Be großer bei einem Die neral diefe Differeng und je bider ber Arnftall, besto weiter treten bie Bilber auseinander. Beim Bergfroftall ift o == 1,548 und e == 1,548 bis 1,558, also bie Tiffereng = 0,01 nur 1,7 von ber des Railipaths; Die Stude muffen 17 mal bider fem, wenn fie gleiche Wirtung wie beim Raltipath bervorbringen follen. Bei einem Briema treten bie Bilber weiter auseinander und zwar um fo mehr, je großer ber brechenbe Wintel und je entfernier ber

brechung veranlaßt, stets weit schwächer als die mahren, es ist ihnen eine andere Richtung eigen, sie steben bober ober tiefer. Risse im Innern der Steine konnen ebenfalls eine Täuschung verursachen, welche leicht durch die beträcht: liche Entsernung beider Bilder voneinander erkannt wird; auch mehr als zwei Bilder nimmt man ofter wahr, und diese erscheinen selbst zuweilen verlehrt.

Der französische Physiter Babinet empfiehlt bei Steinen, die über einen Centimeter (etwa 4 Linien) did sind, folgendes Berfahren: Man spannt einen nicht gedrehten Seidencoconsaden unterhalb der Krystallplatte auf und betrachtet ihn durch den Krystall hindurch durch eine Lupe mit 3—4 Centimeter Focus. Der Faden erscheint dann doppelt. Wäre dies nicht der Fall, weil die beiden parallelen Flächen zufällig gerade sentrecht zur Achse wären, so genügt es, den Krystall ein wenig zu neigen, um die doppelte Brechung berr vortreten zu sehen. Wendet man statt des Coconsadens die Spipe einer Rahmadel an, die allerdings nicht so sein ist, so gelingt das Experiment auch, wenn auch weniger gut.

Das einfachste Mittel, was sich auch bei dunnern Steinen anwenden laßt und von Personen, die im Gebrauch der Lupe nicht sehr genbt sind (und deren gibt es allerdings sehr viele), gibt Haidinger an. Es besteht in Folgendem: Man sieht durch zwei gegeneinander geneigte Flächen des Steins (bei geschliffenen am besten durch die Tasel und eine Facette der Culasse) nach einer 12—15 Juß entsernten Kerzenslamme, die an einer dunkeln Wand aufzgestellt ift. Man erkennt dann deutlich zwei unmittelbar nebeneinander liegende Bilder der Lichtslamme, die von sarbigen Säumen umgeben sind.

§. 47. Bichtigfeit ber boppelten Strahleubrechung.

Durch die Untersuchung ber doppelten Strahlenbrechung hat man ein treffliches Mittel in der hand, junachst alle Glasstüsse von den Edelsteinen zu unterscheiden, die nicht im tesseralen Spsteme trostallistren, da die erstern das Licht nur einsach brechen. Aber auch maniche Edelsteine, die man sonst mitzeinander verwechseln könnte, lassen sich dadurch auf ihre Chtheit prüsen; jum Beispiel Diamant, Spinell, Almandin brechen das Licht einsach, man wird sie daher nicht für Topas, Hacinth ober Rubin halten können, wenn man sie öbigen Proben unterwirft.

8. 48. Polarisation des Lichts.

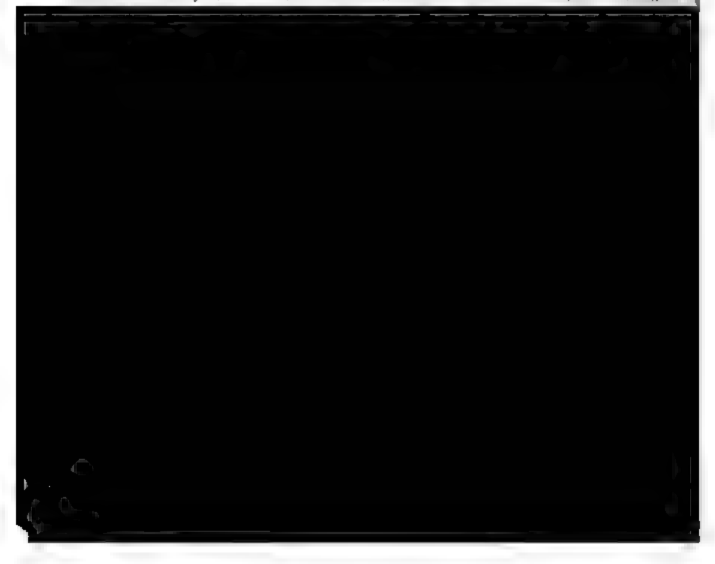
Eigenschaft, bas Acht zu polarifiren; bas heißt, wenn man die gebrochenen Strablen auch ber gemein ber gemein bagegen ben restern Bibt man bagegen ben restertirten Strabl, o wird einen ber gewöhnliche aber zurückge:

worsen. Es zeigen bemnach beide Strahlen verschiedene polarische Eigenschaften. Bur Brüsung der Mineralien auf ihre lichtpolaristrenden Eigenschaften bedemt man sich der dazu eigenst construirten Polarisationsinstrumente, oder, noch bequemer, der in die zwei Ringe einer aus Messugdraht gesertigten Schere oder Zange beweglich gesaften, parallel mit der Hauptachse geschlissenen, durch sichtigen Turmalindlätter. Haben beide derselben einerlei Richtung, so sind sie durchsichtig; dreuzen, so werden sie undurchsichtig oder doch sehr dustel. Bringt man in diesem Zustande ein dunnes Blättchen des zu untersuchenden Minerals zwischen die (gefreuzten) Turmalindlätter und die Durchsichtigkeit wird hergestellt, so ist das Mineral doppelt brechend; bleibt aber die Durchsichtigkeit wird hergestellt, so ist das Mineral doppelt brechend; bleibt aber die Durchsichtigkeit wird hergestellt, so ist es einsach brechend. Einachsige Mineralien zeigen unter dem Polarisationsinstrumente einen sarbigen Ring mit schwarzem oder weißem Kreuz, doppelachsige dazegen statt des Kreuzes nur einen einsachen Streisen oder zwei) (förmige Halbringe.

C. Farbe.

§. 49. Befentliche und jufallige Farben.

Unter Farbe versteben wir ben eigenthümlichen Eindruck, ben bas von den Abrpern zurückgeworsene Licht auf bas Auge macht. Die Farben werden an den Mineralien entweder an der Oberfläche ober durch die ganze Masie hindurch wahrgenommen und erleiden durch die Grade ber Durchsichtigkeit, die Arten bes Glanzes, die Gestaltverbaltnisse und durch die chemische Beschaffen



§. 50. Quantität ber Farben.

Um den Grad der Farbe zu bezeichnen, genügen die Ausdrücke: dunkel oder tief, wenn die Farbe ins Schwarze fällt; hoch, wenn sie rein und dabei zugleich concentrirt oder von der größten Intensität ist; licht oder hell, wenn sie etwas ins Weiße zieht; blaß, wenn sie sehr stark ins Weiße fällt. Außer ihnen läßt sich auch der Eindruck der Quantität mit Beziehung auf geswisse Farben durch die Worte: lebhaft, brennend, frisch, matt, zart, sanft, verzichossen, verwaschen, düster, unangenehm, schmuzig u. s. w. angeben. Um die verzischiedenen Tone einer Farbe mehrerer Steine zu vergleichen, muß man den Stein sehr nahe an das Auge bringen, sodaß das zurückgeworsene Licht aufzgefangen wird. Man erhält im Vergleich zu der gewöhnlichen Art, Farben zu beurtheilen, sehr auffallende Unterschiede durch diese Beobachtungsweise.

§. 51. Qualität der Farben.

Der Qualität nach sind die Farben zunächst metallische oder uns metallische, je nachdem die Mineralien den sogenannten Metallglanz bessisen oder nicht. Bei den Sdelsteinen kommen nur die Farben der zweiten Art vor. Der Künstler nimmt bekanntlich nur drei Grundfarben an: Roth, Gelb und Blau, weil er daraus alle andern mischen und durch Zusatz von Beiß und Schwarz auch alle Tone hervordringen kann. Braun ist nur ein dunkler Ton von Gelb, denn das ziemlich reine Gelb des Gummigutt sieht auf trodener Obersläche braun aus. Stellt man die drei Hauptsarben in einen Kreis, so liegen dazwischen die drei Hauptmischfarben: Drange (gelbroth), Biolett (blauroth) und Grün (ein so vollkommenes Gemisch von Blau und Gelb, daß darin das Auge keine der Grundsarben wieder: erkennt), also

Roth.

Drange.

Violett.

Belb.

Blau.

Grün.

Da nun ferner zwischen Weiß und Schwarz das Grau liegt, so sollte man neun Hauptsarben unterscheiden, nämlich fünf Grundsarben: Weiß, Schwarz, Blau, Gelb, Roth, und vier Hauptmischfarben: Grau, Grün, Violett, Orange. Für gewöhnlich legt man jedoch auf Violett und Orange tein Gewicht, sonz bern hebt statt dessen Braun hervor, und so erhält man solgende acht Charaktersfarben, die den Charakter der Hauptsarbe am reinsten an sich tragen:

- 1. Schneeweiß, carrarischer Marmor;
- 2. Afcgrau, Kalkepidot vom Fichtelgebirge;
- 3. Sammtschwarz, Obsidian;
- 4. Berlinerblau, Sapphir, Cpanit;

- 5. Smaragbgran, Smaragb, Malacit;
- 6. Citronengelb, Muripigment;
- 7. Rarminroth, Rubin;
- 8. Raftanienbraun, Milliefel.

Jebe Farbe bat nun ihre Schattirungen (Barietaten, Tingirung); biefer wird es natürlich so viele geben, als man überhaupt mischen tann. Die Beismischungen, durch welche sich diese Charattersarben in andere umandern, geschehen am baufigsten durch die verwandten hauptfarben, und zwar in ben verschiebensten Mengenverhältnissen. So entsteht unter jeder hauptfarbe eine Anzahl von Farbenarten, die zuerst von Werner genauer bestimmt worden sind.

a. Beife Farben :

- 1. Schnedweiß, bas reinste Beiß, die Farbe bes frischgefallenen Schneet; einige Barietaten von Marmor und Alabaster.
- 2. Rothlichweiß; manche bichte Quarze, Feldfpath, Flußspath, Anda: lufit, Gips.
- 3. Blaulichweiß ober mildweiß, ein reines Beiß mit Undurchfichtigteit ober Halburchsichtigfeit und einem Schein ine Blauliche verbunden; Dpal, Milchquarz, Chalcebon.
- 4. Gelblichweiß; viele Kaltsteine, Dpal.
- 5. Grantichweiß; Amianth, Blugipath, Coleftin.
- 6. Graulichweiß; febr baufig vortommenb.



- 5. Röthlichschwarz, seltene Farbe; Manganepidot.
- 6. Blaulichschwarz; Flußspath.
- d. Blaue Farben, stehen dem Schwarz am nächsten, besonders durch Kobalt, Eisen, auch durch Chrom erzeugt:
 - 1. Schwärzlichblau; Rupferlasur, Flußspath.
 - 2. Lasurblau, hat einen Stich ins Roth, fehr feurig; Lasurstein.
 - 3. Biolblau, Roth und Blau im Gleichgewicht; Amethyst, Flußspath.
 - 4. Lavendelblau, Biolblau mit viel Aschgrau, etwas licht; Andalusit, Chalcedon, Basaltjaspis.
 - 5. Pflaumenblau, ein rothlich Biolblau; Spinell, Flußspath, Birkon.
 - 6. Berlinerblau, ein tiefes, feuriges, reines Blau; Sapphir, Cpanit.
 - 7. Smalteblau, ein reines Blau mit Beiß; erdige Rupferlasur.
 - 8. Indigoblau, ein schwarzes Blau mit einem Stich ins Grun; Lazulith, Turmalin.
 - 9. Entenblau, ein schwarzes Blau mit viel Grun; Mororit.
 - 10. himmelblau, ein weißes Blau mit Grun; Turtis.
- e. Grune Farben, hauptsächlich burch Chrom, Ridel, Rupfer, Gisen erzeugt:
 - 1. Spangrun, hat viel Blau; Amazonenstein, Turtis.
 - 2. Seladongrun, Spangrun mit Grau; Prafem, Beryll.
 - 3. Berggrun, ein blaffes Spangrun mit viel Grau; Beryll, Flußspath.
 - 4. Lauchgrün, ein dunkles, etwas schmuziges, ins Graue und Braunliche spielendes Grün; Prasem, Heliotrop, Epidot.
 - 5. Smaragdgrun, das reinste Grun; Smaragd, Malachit.
 - 6. Apfelgrun, ein reines weißes Grun, taum mit einem Stich ins Gelb; Chrpsopras.
 - 7. Piftaziengrun, ein dunkles Grun mit viel Gelb; Piftazit, Chrysolith, Jootras.
 - 8. Schwärzlichgrun; Serpentin.
 - 9. Olivengrun, ein dunkles Grun mit etwas Grau; Olivin, Granat, Pechstein.
 - 10. Grasgrun, ein reines Grun, etwas ins Gelbe spielend; Diopsid.
 - 11. Spargelgrun, Blaßgrun mit viel Gelb; Chrysobernll, Spargelstein.
 - 12. Delgrun, Grun mit viel Grau und Gelb; Beryll.
 - 13. Zeisiggrun, ein reines, lichtes, start mit Gelb gemischtes Grun; Helvin.

f. Gelbe Farben, besonders durch Eisenen

- 1. Sowefelgelb, ein lichtes Gelb
 - Grun; Schwefel. ; . 37
- 2. Strobgelb, blaffes Gelb mit.

- 3. Bachegelb, ein blaffes, ins Graue und Braunliche fallendes Gelb; Dpal, Bernftein.
- 4. Honiggelb, ein buntles Gelb mit einem Stich ins Roth; Flußspath, Topas, Bernstein.
- 5. Citronengelb, bas reinfte Gelb; Muripigment.
- 6. Odergelb, ein schmuziges, ins Rothlichbraune fallendes Gelb; Gientiefel.
- 7. Beingelb, blaffes, ins Rothliche fpielendes Gelb; Topas, Benft.
- 8. 3fabellgelb, blaffes, ins Braune und Graue fpielendes Gelb; Acat- jaspis.
- 9. Erbfengelb; Gifenfpath.
- 10. Pomerangengelb, die Farbe ber reifen Pomerangen, ein feuriges, ins Rothe fallendes Gelb.

g. Nothe Farben, haufig von Gifenorph berrubrend:

- 1. Morgenroth, ein bobes Feuerroth mit Belb.
- 2. Spacintbroth, bas reine Gemisch von Gelb und Roth, bat aber im Spacinth schon etwas Schwarz; heffonit.
- 3. Biegelroth, bat viel Schmuziggrau.
- 4. Scharlachroth, hochroth mit einem ftarten Stich ine Gelb; Binnober.
- 5. Blutroth; Borop, Karneol.



- 7. Leberbraun, manchmal ins Grünliche gehend; Granat, Jaspis.
- 8. Schwärzlichbraun, tiefes, ins Schwarze spielendes Braun; Braun: tohle.

§. 52. Mehrfache Färbung und Farbenzeichnung.

Gefärbte Ebelsteine laffen zuweilen auch mehrfache Farbung und Farbenzeichnungen wahrnehmen. Kryftalle zeigen zwar in ber Regel ihrer ganzen Ausdehnung nach nur eine und dieselbe Farbe, jedoch kommen auch solche vor, an welchen nicht nur Abstufungen der Hauptfarbe, sondern sogar zwei oder mehr verschiedene Hauptfarben zu sehen find. Diese sind dann häufig regelmäßig vertheilt, sodaß bestimmte Stellen der Arpstallform eine andere Farbe haben wie die übrigen. Treffliche Beispiele liefern dazu nament= lich die edeln Turmaline, die häufig an einem Ende wasserhell, am andern grun oder roth, an einem Ende roth, am andern blau, manchmal auch an den beiden Enden roth und grün und in der Mitte blau sind. tommen halbwasserhelle und halbgrune Smaragde, halbwasserhelle und halb: rothe Rubine, halbgelbe und halbviolette Topase als Geltenheit vor; ferner grune Hußspathwurfel mit violetten Eden. Bald verschwimmen diese verschies denen Farben ineinander, bald sind sie wieder scharf voneinander geschieden. Manchmal finden sich auch, namentlich bei den edeln Turmalinen, verschieden= farbige Wolfen in gefärbten Steinen.

Häusiger sindet man die mehrsache Färbung bei Uggregaten, wodurch bei denselben nicht selten Farbenzeichnungen hervorgerusen werden, die man mit den Ausdrücken punktirt, gefleckt, gewolkt, geflammt, geadert, gestreift, gebändert, breccienähnlich, ruinenförmig, sestungs artig u. s. w. bezeichnet. Auch die dendritischen Beichnungen in Achaten und Kallsteinen, deren schwarze Mangansuperoxydsärbung sich wie Bäumchen verzweigt, gehören hierher.

§. 53. Beränderung der Farbe.

Manche Mineralien lassen eine Beränderung der Farbe mahrnehmen, wenn fie langere Zeit der Einwirkung des Lichts ober ber Atmospharilien ausgesetzt waren: und zwar betrifft diese Beranderung nur die Oberfläche, oder sie dringt auch tiefer in die Masse ein. Im erstern Falle fagt man, das Mineral sei angelaufen, was einfarbig ober bunt fein 4 . im andern Falle findet entweder ein Berbleichen ober ein 64 ing statt. Der erfte Fall tommt meift nur bei ber , während dagegen der zweite sich bei einigen unf beren Berth einen nachtheiligen Ginfing ı a und Rosenquary sehr ftart an ber Euft Hine

erhalten bagegen nach bem Berbleichen ihre ursprüngliche Farbe wieber, wenn fie an einen bunkeln Ort und feucht gelegt werben.

§. 54. Farbe und Glang bes Striche.

Biele Mineralien besitzen eine ganz andere Farbe und andern Glanz im gepulverten Zustande als in größern Massen; um daher die Farbe bes Pale vers zu untersuchen, wird das Mineral mit einem scharfen Instrument gerist, gestrichen, wodurch jenes zum Vorschein kommt und die Farbe bestimmt werden kann; eine Erscheinung, welche man mit dem Namen Strich belegt bet. Deutlicher noch erkennt man die Strichfarbe, sobald man mit dem zu untersuchenden Mineral über die raube Fläche einer Porzellandiscuitplatte binfahrt, wozu man die hinterseite einer porzellanenen Abdampsschiffel oder jede Bruchsschiede eines Porzellanschens benuten kann.

Besonbere Farben - und Lichterscheinungen.

§. 55. Pleochroismus.

Pleochroismus nennt Haibinger die Eigenschaft ber Mineralien, bei burch: fallendem Lichte verschiedene Farben zu zeigen, wenn man nach verschiedenen, aber bestimmten Richtungen burch sie hindurchsieht. Nur durchsichtige Arpstalle zeigen diese Erscheinung, und nur die, welche nicht dem Tesseralspstem anzgehören. Dichroismus, oder die Eigenschaft, nur nach zwei Richtungen verschiedene Farben zu zeigen, sindet sich dei den Krostallen bes Tetragonal und

§. 56. Farbenwandelung.

Manche Mineralien zeigen, wenn sie vor dem Auge hin = und herbewegt werben, nach constanten durch die Structur bestimmten Richtungen gewöhnlich sehr lebhafte Farben, namentlich blau, grün, roth und gelb. Man hat diese Gigenschaft mit bem Namen Farbenwandelung belegt. Hierher gehoren bie prächtigen Regenbogenfarben des Feldspath und Labrador, die prangenden Farben der fossilen Perlmutter (Muschelmarmor aus Karnten), die kupferrothe Farbung des Hypersthen u. a. Beim Labradorisiren gehen nach Brewster die Farbenrefleze unter dem Mitrostop von kleinen vieredigen Blattchen aus, die entweder leer oder mit Materie geringerer. Brechkraft erfüllt sein mussen. Ebenso hat Scheerer dargethan, daß die Erscheinung am Hypersthen durch zahlreiche braune bis schwarze Lamellen eines frembartigen Minerals bedingt wird, welche dem Hypersthen parallel seiner Spaltungsflächen interponirt sind. — Mit der Farbenwandelung sehr nahe verwandt ist das Schillern des sogenannten Sonnensteins oder Aventurinfeldspaths, welches nach Scheerer durch eine ähnliche Interponirung vieler sehr dünner Eisenglanzschüppchen verursacht wird; wie denn überhaupt eine solche Interponirung mehrfach vorkommt und dergleichen Lichtphänomene zur Folge hat.

§. 57. Farbenspiel.

Farbenspiel ist die Erscheinung lebhafter feuriger (rother, grüner, blauer und gelber) Farben, die ein Mineral nach gewissen und zwar unbestimmten Richtungen, in kleinen, beim hin = und herbewegen schnell wechselnden Partien zeigt. hierher gehören die Regenbogensarben beim Diamant und die brennen= den Farbentinten im Innern edler Opale. Beim Opal hat Brewster nach= gewiesen, daß in der Masse desselben eine Menge mikrostopischer Poren lagen= weise nach den drei verschiedenen Richtungen vertheilt sind und daß die Ber= schiedenheit der Farben von der verschiedenen Größe dieser Poren abhängig ist.

§. 58. Fluoriren.

Fluoriren nennt man die eigenthümliche blaue Färbung, die besonders schon bei cumberländischen Flußspathen beobachtet wird. Stockes ("Philosophical Transactions", 1852) meint, daß die unsichtbaren Strahlen jenseit des äußersten Biolett durch eine im Innern dieser Körper vor sich gehende Zerstreuung in anz dere Strahlen verwandelt werden, welche in die Grenze der Brechbarkeit fallen, für welche die Nethaut empsindlich ist.

§. 59. Lichtschein.

Unter Lichtschein verstehen wir die eigenthumliche Erscheinung eines sanften, wogenden, perlmutterartigen Schillerns, gewöhnlich von blaulicher und weißer, selten von anderer Farbe, vorzugsweise auf gewissen Structurflächen und in

gewissen Richtungen. Er wird durch das convere Schleisen erhöht. So beim Abular, Chrosobernll, Fasertalt, Fasergips, Schillerquarz, Paulit, Schillersschu, Sehr selten ist die Erscheinung eines Lichtscheins in geraden Linien oder Strahlen, deren Zahl und Lage durch die Arystallsorm bedingt wird. So zeigen manche quer über die Hauptachse halblugelig geschlissene Sapphirtrostalle die Form eines sechsstrahligen Sterns, welche Barietat daher auch Sternsaphir (Asterie) genannt wird; ein vierstrahliger Stern tommt serger bei manchen Chrosobervllen vor, ein sechsstrahliger, obwol außerst selten, bei manchen Diamanten u. s. w.

§. 60. Briftren.

Irifiren ift eine Erscheinung, welche lediglich durch bas Dasein fehr feiner Aluste bedingt wird, wie solche besonders in leicht spaltbaren trostallinischen Mineralien parallel den Spaltungsstächen leicht entstehen, aber auch nach andern Richtungen, und ebenso in Mineralien von gar keiner oder von schwieriger Spaltbarkeit hervorgebracht werden können. Diese seinen Aluste oder Risse zeigen nämlich halbkreisförmig oder bogensörmig verlausende concentrische regenbogenähnliche Farbenzonen, welche, wie die bunten Farben dünner Lamellen überhaupt, durch die Interserenz des Lichts zu erklären sind. Namentlich kommt das Irisiren häusig beim Kaltspath, Gipsspath, Adular, Bergtrustall und Regenbogenachat vor. Am blätterigen Gips bewegen sich die fardigen Ringsosteme sogar beim Druck, sind im restectirten Lichte am sichtbarsten, und bleichen beim durchgebenden; die brillanten Farben dünner Blätt-



ist entweder wesentlich oder unwesentlich, je nachdem er der Art nach unter gleichen Berhältnissen immer auf gleiche Weise erscheint oder nicht; der unwesentliche Glanz ist meist zufällig und entsteht oft durch außere Ein: wirkungen.

§. 63. Art bes Glanzes.

Die Art des Glanzes wird durch die Strahlenbrechung und Polarisation bestimmt, welche die Körper ausüben. Wir unterscheiden hier

- 1. Diamantglanz, ein reiner, etwas dem Metallglanze sich nähernder, dabei heller und spiegelnder Glanz; Diamant.
- 2. Glasglanz, der Glanz des gemeinen Glases; Quarz, Berpu, Fluß= spath, Smaragd.
- 3. Fettglanz, gleicht Körpern mit fetten Delen bestrichen, bei dunklern Farben wird er auch Pechglanz, bei lichtern Wachsglanz genannt; Pechstein, Wachsopal.
- 4. Perlmutterglanz, der eigenthümliche milde Glanz der Perlmutter, nas mentlich bei blätterigen Mineralien vorkommend; Glimmer, Gips, Hypersthen.
- 5. Seidenglanz, wenig intensiv, namentlich bei faserigen Mineralien; Fasergips, Malacit.

Rach Haibinger ("Sipungsberichte ber Kaiserlichen Alabemie ber Wissensichaften", 1849, Heft 4, S. 137 fg.) sollen glatte Krystallslächen nur drei Arten des Glanzes, nämlich Glasglanz, Diamantglanz und Metallglanz zeigen, indem der Fettglanz und Perlmutterglanz bei vollkommen glatten Flächen homogener Arpstalle gar nicht vorkommt. Der Fettglanz ist stets ein schwächerer, mit geringerer Durchsichtigkeit und meist mit gelblichen Farben und kleinmuscheligem Bruche verbundener Glanz, welcher sich an den Glasglanz und Diamantglanz anschließt. Der Perlmutterglanz aber ist nicht die reine Spiegelung von der Oberfläche, sondern das Resultat der Spiegelung vieler übereinander liegender Lamellen eines durchsichtigen Körpers. Die Art des Glanzes ist aber hauptssächlich eine Function des Refractionsvermögens; daher zeigen Körper mit geringer Strahlenbrechung Glasglanz, solche von stärterer Brechung Diamantsglanz, und endlich solche von sehr sterehungsvermögen Metallglanz.

§. 64. Grade des Glanzes.

Der Grad des Glanzes wird nach Haidinger durch die mehr oder weniger vollkommene Ebenheit und Politur der Oberfläche bestimmt. Es gebt bie hervor, wie sehr eine gute Bearbeitung die Schönheit der kann. Zur Unterscheidung der verschiedenen Grade bedt Ausdrücke:

- 1. Startglangend ober fpiegelflächig, die hochte Stufe davon wird auch Feuer genannt, bas Mineral reflectirt bas Licht febr vollständig und gibt in Arpstallflächen ober Spaltungeflächen scharfe und lebhafte Spiegelbilder ber Gegenftande; Bergfroftall.
- 2. Glangend, weniger deutliche Bilber jurudwerfend, fonbern mehr nebelig und matt; Fluffpath, Ralffpath.
- 3. Benigglangend, die Reflexion ift noch fcmacher und gibt nur einen allgemeinen Lichtschein, in welchem die Bilber der Gegenftande ger nicht mehr zu unterscheiden find; Chalcedon, Jaspis.
- 4. Schimmernd, aus vielen fleinen glanzenden Buntten gufammengefest; Alabafter.
- 5. Datt, wo ber Glang gang fehlt, wie bei ber Rreibe und allen Dine ralten von erbigem Bruche.

Die Grabe ber Stärke bes Glanzes beurtheilt man durch Bergleichung und durch Uebung am besten, weil man sie nicht bestimmt bemeffen kann. Manchmal wechselt der Glanz oft bei denselben Mineralien an verschiedenen, ja auch an ganz gleichen Stüden, gewisse Flächen haben ihren eigenen Glanz, so 3. B. oft die Arpstallstächen einen andern als Spaltungsflächen oder als Bruchstächen. Nicht selten halt auch ein Mineral die Mitte zwischen zwei verschiedenen Arten von Glanz, z. B. Glimmer zwischen Metall und Perlmutters glanz, Schwesel zwischen Diamant und Fettglanz, dichter Quarz zwischen Glas: und Fettglanz.



neierspath) durch Gluben mit Traganthichteim leuchtend machte. Die Phos-

- 1. Durch Insolation oder Bestrahlung. Biele Mineralien leuchten im Dunkeln, nachdem sie vorder eine Zeit lang dem directen Sonnenlichte oder auch wol nur dem gewöhnlichen Tageslichte ausgesetzt worden sind. Bor allen andern leuchtet durch Einsaugung des Sonnenlichts der Diamant und der Bologneserspath, lepterer zumal in gebranntem Zustande, außerdem auch der Bernstein, grüne Flußspath, Kasergips u. a. Sie leuchten größtentbeile mit weißem Lichte Duarz und die meisten Edelsteine ermangeln jedoch dieser. Sigenschaft.
- 2. Durch Ermarmung. Die meiften burch Infolation phosphoreferenten Mineralien werben burch Ermarmung gleichfalls leuchtent, boch baben noch viele andere biefe Sabigleit, auf die bie Bestrablung allein obne Ginflaß int. Der bagu erforderliche Grad ber Banne ift febr verschieben. Bei manden Lopafen, Diamanten und Alugipathen reicht icon bie Warme ber Sand bin, jo namentlich bie unter bem Ramen Chlorophan befannte Barietat bes Glußfpaths, bie fo benannt worden ift, weil fie febr fcon grim phosphorefeirt; Die meiften aber erfordern bobere Dingrade, manche Barietaten von Glußipath 3. 8. 60 -- 100°, Phosphorit 100°, ber Rallipath und viele Silicate 200 - 370°. Rach Teffaignes fieht bie Starte ber Phosphorefceng in ge rabem, Die Tauer ber Phosphorefteng aber in umgelehrtem Berbaltniffe mit bem Grade ber angewandten Barme. Die Farbe bes entwidelten Lichtes ift verichieben, weiß g. B. beim Witherit, bellgelb beim Malfipath, orangengelb beim Mragonit, genn beim grunen Glufipath, blau beim Chanit, roth beim rothen Turmalin. Durch ju ftarte Erbipung wird jedoch zuweilen die Eigenicaft gang gerfiort. Die eisenegebretben Apatittafeln von Schladenwalbe ent: wideln ichen am Tage por bem lothrohre eine prachtvolle grine Farbe, Die bet ju farter Tenerung über ben Splitter bingiebt und verlofcht. Der grune Mukfpath verliert ebenfalls bei ju ftarter Erbigung mit ber Farbe bie phosphoreicirente Eigenschaft. Unffallenberweise foll er aber burch eleftrifche Schlage theriweife feine Farbe und damit feine phosphoreicitende Kraft wieberbe
- 3. Durch medanische Gewalt. Biele Dimeralien entwideln Licht, wenn sie gestehen, gerieben, gespalten ober zerbrochen werben. Der Tiamant leuchtet schon, wenn er mit Wole ober mit einer Blirste gerieben wird, die andern Stelsteine, wenn man sie aneinander reibt, mit abl ober Aupserungt, ober mit bölzernen oder stäblernen Schwin ich dann gewöhnlich ein blasses, schnell verschwindende
- 4. Durch Stettricitat. Endlich mo

2417176

einer Clektristemaschine bervorgerusen, namentlich nach Pearsall im Flußspath, Apatit, Kaltspath, in manchem (nicht jedem) Diamant u. s. w. Es ist zu biesem Behuse bald eine größere, bald eine geringere Anzahl elektrischer Schläge erforderlich und eben nach diesen andert sich auch zum Theil die mit der Leuckterscheinung verbundene Farbe.

4. Magnetismus.

§. 66. Unter Magnetismus ber Mineralien versteht man die Fähigkeit auf die Magnetnadel einzuwirken. Bon ben Ebelsteinen zeigen nur febr wenige diese Eigenschaft, unter andern ber Chrysolith, Hessonit, Almandin, Borop, manche Turmaline, und sie verbanten dieselbe dem farbenden Metallogyd. Jur Anstellung bieses Bersuchs bedient man sich der gewöhnlichen Magnetnadel.

5. Elettricitat.

§. 67. Gleftricität burch Reibung und Drud.

Die Elektricität ober bie Eigenschaft ber Körper, leichte Körperchen anzuziehen und auch wieder abzustoßen, kann in den Mineralien durch Reibung oder Drud oder Erwärmung erzegt werden. Alle Mineralien können durch eins dieser Mittel elektrisch gemacht werden, jedoch ist dabei zu berücksichtigen ob sie Leiter oder Nichtleiter der Elektricität sind, im lettern Falle kann es unmittelbar gescheben, im erstern Falle aber muß das Mineral vorber ifoliet, b. b. auf eine Untersage gebracht werden, die aus einem Richtleiter, 3. B. aus



menten ist besonders trockene Luit ersorderlich und einige Uebung nothwendig, wenn nicht Täuschungen entstehen sollen. Das empfindlichte Etettrostop ist ein auf einem gläsernen Stativ mit Lack besestigtes Rapenhaar. Dieses wird von sedem elektrischen Körper angezogen. Durch Streichen mit dem Finger kann dasselbe negativ elektrisch gemacht werden; nähert man ihm alsdann einen elektrischen Körper, so wird es, wenn dieser positiv elektrisch ist, angezogen; ist er aber negativ elektrisch, abgestoßen.

Die Kraft, die durch Reiben erlangte Clektricität längere Zeit zu behalsten, ift bei den Mineralien sehr verschieden. Da die Edelsteine nun alle elektrisch sind, so kommt es auf Bestimmung dieser Zeit an, will man diese Eigensichaft als Unterscheidungsmertmal benutzen. Haup stellte in dieser Hinsicht Bersuche an, und fand, daß einige Steine ihre elektrische Kraft schon nach wenigen Minuten verloren, während sie andere noch nach 24 und mehr Stunzben zeigten. Der brasilische Topas ließ noch nach 32 Stunden Wirkung auf die Radel wahrnehmen. Bei Versuchen dieser Art läßt man den (am liebsten polirten) Stein in Berührung mit einem metallischen nicht isolirten Körper.

Auch durch Druck werden manche Mineralien elektrisch; am stärksten der isländische Doppelspath, dessen Spaltungsstücke schon durch einen schwachen Druck zwischen den Fingern eine sehr merkliche und stets positive Elektricität entwickln. Auch der Topas, Flußspath, Duarz u. a. besitzen diese Eigensichaft, jedoch in weit geringerm Grade.

§. 68. Elettricität durch Erwärmung.

Mineralien, welche durch Erwärmung ober überhaupt durch Aenderung der Temperatur elettrisch werden, nennt man thermoelettrisch oder pproe: lektrisch. Die Inder kannten schon lange an den edeln Turmalinen die Eigenschaft, daß sie, in heiße Asche gelegt, dieselbe abwechselnd anzogen und abstießen. Bon ihnen brachten es die Hollander in Erfahrung, die ihn daber Aschentreder oder Aschenzieher nannten. Außer am Turmalin nimmt man die Pproelettricität auch noch am Diamant, Granat, Topas, Bernll, Arinit, Fluß: spath, Galmei, Boracit, Kaltspath u. a. wahr. Dabei zeigt sich aber die mertwurdige Erscheinung, daß in gewissen Mineralien die beiden entgegen: gesetten Elettricitäten zugleich an zwei oder mehreren einander gegenüber. liegenden Stellen des Arpstalls erregt werden; welche Modification der Erscheinung mit dem Namen der polaren Pproelektricität bezeichnet werben tann. Die Stellen, an denen fich bei Erwärmung die beiden entgepengesetzten Elektricitaten entwideln, nennt man die elektrische welche diese Bole verbindet, heißt elettrische Mi graphischen meist zusammen. Aber nicht bie Beranberung ber Barme erregt bie Glet

folden Arostall erwärmen, halt man ihn aber immer auf gleicher Temperaturhobe, so zeigt sich nichts, erst bei zu: ober abnehmender Barme tritt die Birtung ein. Gewöhnlich untersucht man bei abnehmender Barme und
nennt dann den Bol mit Harzelettricität negativ (—), mit Glaselettricität
positiv (+); bei zunehmender schlagen dagegen beide um, der + wird —
und der — wird +. Rose und Rieß haben daher den negativen Bol and
analog genannt, weil bei abnehmender Temperatur Pol und Barme das
gleiche Borzeichen (—) bekommen, der positive heißt dann antilog, weil
die Elektricität ein anderes Zeichen (+) bat, als die abnehmende Barme (—).

Um einen Arhstall auf sein pproelektrisches Berhalten zu prufen, pflegte man bisher benselben, während der Erwärmung ober Abkühlung, mit einer Bange gefaßt unmittelbar an den Stift eines sehr empfindlichen Elektrostops, 3. B. des von Fechner verbesserten Säulenelektrostops, anzulegen, jedoch mit der Borsicht, daß jede Reibung möglichst vermieden, und eine von dieser etwa abhängige Ladung des Arpstalls durch rasches Durchziehen desielben durch die Spiritussamme beseitigt wird.

Rach einem andern von diesem wesentlich abweichenden Bersuchsversahren bat Gaugain ("Comptes rendus", XLII, 1264; XLIII, 916, 1112) den pproelektrischen Zustand bes Turmalins geprüft. Der Arostall wurde nämlich mittels zweier sehr feinen und um seine beiden Enden gewickelten Platindrabte an isolirenden Stüben ausgehängt, in dieser Lage erbist und während der Abstablung in der Art untersucht, daß man den einen Drabt mit dem Elektrostop,



Meikwürdig ist, daß die durch Temperaturänderung elektrisch werdenden Mineralien sehr oft unsymmetrische Arnstallbildung in der Art zeigen, daß daß eine Ende vorzüglich der Hauptachse von andern Flächen begrenzt ist als daß andere (siehe §. 18), was auf einen Causalzusammenhang zwischen beiden Ersicheinungen hindeuten dürste. Uebrigens ist die Bahl und Vertheilung der Bole verschieden. In manchen einachsigen Mineralien, wie im Turmalin, gibt es nur zwei Pole an den entgegengesetzten Enden der Hauptachse; der Boracit hat acht Pole, welche den Eden des Heraeders entsprechen. Im Topas kommt dagegen die ganz eigenthümliche Vertheilung der Elektricität vor, daß zwei antiloge Pole an den stumpsen Seitenkanten des Prismas ∞ P liegen, währrend der analoge Pol dem makrodiagonalen Hauptschnittte entspricht.

6. Bärmeleitung.

&. 69. Das Bermögen, andern Körpern die Barme zu entziehen und solche weiter zu leiten, und die Geschwindigkeit, womit dies geschieht, steht in der Regel mit der Dichtigkeit der Mineralien im genauesten Berhaltniß; je dichter und schwerer ein Mineral ist, desto kalter fühlt es sich an, d. h. desto schneller entzieht es andern die Wärme, desto schneller leitet es die erhaltene Barme durch seine ganze Masse hindurch weiter und gibt sie wieder ab; je loderer und leichter im Gegentheil ein Mineral ist, desto langsamer leitet es die Barme, desto langer bleibt es warm, desto warmer fühlt es sich an. Rach den Metallen leiten die feinen Edelsteine die Warme am besten. Hierauf beruht der Runstgriff der Juweliere, die geschliffenen Gemmen von Bergkrystall oder Glasflussen durch Anhauchen zu unterscheiden. Die erstern nehmen den pauch (Basserniederschlag) nicht nur schwerer an, weil sie schneller warm werden, sondern verlieren ihn auch schneller. Harze gehören zu den schlechtesten Barmeleitern, fühlen sich mithin wenig talt an; man tann baber Bernstein, ein fossiles harz, auf den ersten Griff von ähnlich aussehenden Chalcedonen unterscheiben.

Drittes Kapitel.

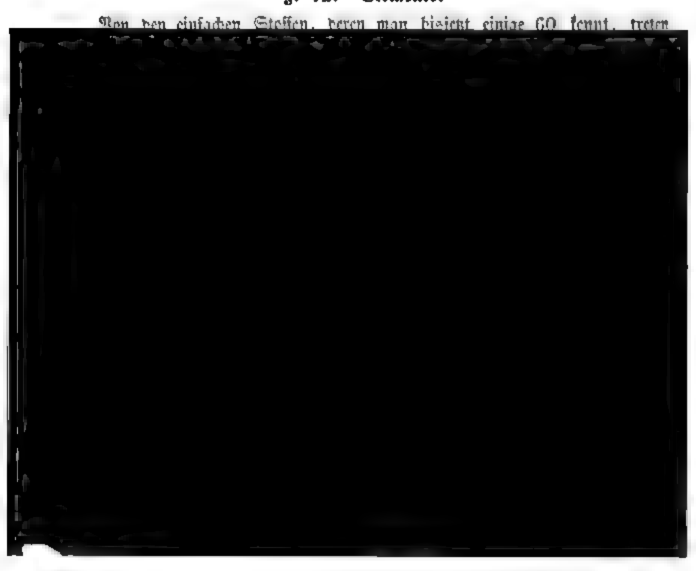
Von den chemischen Eigenschaften der Edelsteine.

§. 70. Obgleich die chemischen Eigenschaften für die Mineralogie im allgemeinen von großer Wichtigkeit sind, so spielen sie doch als Unterscheis dungsmerkmal bei der Prüfung der Edelsteine nur eine sehr untergenehmete Rolle. Um sie kennen zu lernen, muß man den zu prüfenderganz oder theilweise zerstören, was bei so kostbaren Strsud, sich natürlich nicht wohl thun läßt. Wenn: www.

Bichtigkeit willen, als vielmehr um von bem Gegenstande unserer Arbeit ein vollständiges Bild nach allen Beziehungen zu geben.

- A. Chemische Busammensegung ber Edelfteine.
- Die demifchen Erscheinungen, welche fich bei ber Ginwirbung gewiffer Rorper auf Die Goelsteine ergeben und beren Inbegriff Die demifde Reaction genannt wird, werden wejentlich bedingt burch die Constitution ober bie demifde Bufammenfegung ber Ebelfteine. In biefer Begiebung unterfdeidet man junadft demifd einfache und gufammengefeste Rorper. Erftere bestehen aus lauter gleichartigen Theilen, und laffen fich baber meber aus ungleichartigen Gubftangen bilben, noch in folche gerlegen: fie beiben baber auch einfache Stoffe, Grunbftoffe ober demifche Glemente. Lettere bagegen besteben aus zwei ober mehreren verschiebenartigen Substangen und tonnen mit Bulfe ber Kunft wieder in folde gerlegt werben. Die ungleichartigen Substangen, aus welchen bie jufammengefetten Rorper gebilbet finb, nennt man Bestandtheile und unterscheider nabere und entferntere Beftanbtheile, wenn namlich die bei ber erften Berlegung erhaltenen Subftangen noch weiter demijd gerlegt werben tonnen. Hur ein Ebelftein tommt als einfache Substanz felbständig vor, dies ift ber Dlamant, welcher aus reinem Roblenftoff besteht; alle andern find gufammengejeste Korper.

§. 72. Elemente.



15.	Berpllium.	Be.	7,0.
16.	Silicium.	Si.	21,3.
17.	Titan.	Ti.	25,0.
18.	Chrom.	Cr.	26,7 .
19.	Mangan.	Mn.	27,6.
20 .	Eisen.	Fe.	28,0.
21.	Nicel.	Ni.	29,6.
22.	Rupfer.	Cu.	31,7.

§. 73. Berbindungen der Elemente.

Diese einfachen Stoffe sind nun auf vielfache Weise miteinander verbunden. Alle Verbindungen derselben bei den Edelsteinen wie bei allen andern Mineralien reduciren sich jedoch auf binare Berbindungen, d. h. auf Berbindungen von je zwei Stoffen mi.einander. So besteht der Smaragd zunächst aus tieselsaurer Beryllerde und tieselsaurer Thonerde, die tieselsaure Beryllerde weiterhin aus Riefelfäure und Berpllerde, die kiefelsaure Thonerde aus Riefels faure und Thonerde, die Kieselsaure selbst wieder aus Silicium und Sauerstoff, die Thonerde aus Aluminium und Sauerstoff und die Berpllerde aus Beryllium und Sauerstoff. Die zusammengesetzten Bestandtheile der Edelsteine find daher theils einfach binäre, theils mehrfach binäre. Unter den einfach binaren Stoffverbindungen spielen unter den Edelsteinen die wichtigste Rolle die Rieselerde, welche für sich allein alle sogenannten Halbedelsteine der Quarzgattung (Bergkruftall, Amethust, Chalcedon, Rarneol, Jaspis u. s. w.) bildet und außerdem der wesentlichste Bestandtheil fast aller Juwelen mit Ausnahme des Diamant und Korund ist; ferner die Thonerde, die im reinen Zustande die Gruppe des Korunds (Rubin, Sapphir u. s. w.) umfaßt, die Beryll= erde, die sich im Chrysoberyll, Smaragd und Bernll findet, und die Zirkon: erde im Zirkon und Hnacinth. Unter den mehrfach binären Stoffverbindungen find für die Runde der Evelsteine die Silicate die wichtigsten, Berbindungen der Rieselerde oder Rieselfäure mit andern Stoffen. Die unter den oben angeführten Elementen befindlichen schweren Metalle, wie Gisen, Mangan, Nicket u. f. w., find in den Edelsteinen nur in ganz geringen Mengen (mit Ausnahme von Granat, Malachit u. s. w.) als farbendes Princip vorhanden; so 3. B. Nicel im Chrysopras, Mangan im Amethyst, Gisen im Rarneol u. f. w.

Die chemischen Bestandtheile der Edelsteine sind in bestimmten quantitativen Berhältnissen miteinander! welche sich in Zahlen ausdrücken angernen. Die Gesetz bieder die Gtöchiometrie kennen. Das jauptgeset ist: Jeder ich mit einem andern in einem bestimmten quantitativen welche sich in Zahlen ausdrücken Stöchiometrie kennen. Das jeden mit einem andern in verschieden mit einem anderer mehrer anderer mehren Beziehung meinander steh

Linge, Golfe

4

Bird nämlich das Gewicht eines Stoffs in allen seinen Berbindungen = 1 geset, so tommen in seinen Berbindungen mit andern Stoffen Berbältnise vor wie 1:1, 1:2, 1:3 u.s. w. oder wie 1:2, 1:4, 1:8 u.s. w. So nimmt 3. B. der Basserstoff, als Einheit geset, vom Sauerstoff 8, vom Schwefel 16, vom Rupser 32 Ibeile auf u. s. w.; und dieses quantitative Berhältnis besdichtet ein und derselbe Stoff in seinen Berbindungen mit allen andern ein sachen Stoffen, daber sich 3. B. der Wasserstoff stets in dem Berhältnise 1, der Sauerstoff stets in dem Berbältnisse 8 u.s. w. mit andern Stoffen verdindet. Wegen dieser Gleicheit und Constanz in den quantitativen Mischungsverbäldnissen nehnt man die die Gewichtsmengen in den chemischen Berbindungen aus drückenden Zahlen demische Acquivalente, stöchometrische Zahlen oder Mischungsgewichte (auch Atomgewichte). Man muß hierbe natürlich das Mischungsgewicht eines Stoffes als Einheit zum Grunde legen und dazu haben einige Chemiter den Basserstoff (wol am passenditte, wei sein Mischungsgewicht das kleinste ist), andere den Sauerstoff gewählt.

Rimmt ein einfacher Stoff von einem und demfelben andern Stoffe verschiedene Mengen auf, so sind diese lettern immer Multipla eines gewisch einfachen Nequivalents und druden also bestimmte Berbindungsstufen aus. Die quantitativen Verhältuise, in welchen die chemischen Stoffe in den Gelsteinen miteinander verbunden sind, werden durch stochlowetrische Zeichen und Formeln ausgedrückt, welches die oben angeführten Anfangsbuchstaben der lateinischen Namen jener Stoffe sind und worunter man sich zugleich die Neau

- 1. Diamant. C. Reiner Rohlenstoff.
- 2. Korund (Rubin, Sapphir u. s. w.). Al₂ O_3 . Reine Thonerde = 53,3 Alus minium und 46,7 Sauerstoff.
- 3. Chrosobernll. Be₂O₃ + 3 Al₂O₃ = 19,8 Bernllerde und 80,2 Thonerde.
- 4. Spinell. MgO, Al₂O₃ = 72 Thonerde und 28 Talkerde.
- 5. Zirkon (Hyacinth). $Zr_2 O_3 + Si O_3 = 66,23$ Zirkonerde und 23,77 Kieselerde.
- 6. Topas. $3 \text{ Al}_2 O_3 + 2 \text{ Si } O_3 = 63,0$ Thonerde und 37,0 Rieselerde, wobei jedoch ein Theil des Sauerstoffs durch Fluor vertreten ist.
- 7. Beryll (Smaragd). Al_2O_3 , $2SiO_3 + Be_2O_3$, $2SiO_3 = 67.5$ Rieselzerde, 18,7 Thonerde und 13,8 Bervllerde.
- 8. Almandin. 3 Fe O, Si O₃ + Al₂ O₃, Si O₃ = Eisenorydul, Thonerde und Rieselerde.
- 9. Porop. 3 Mg O, Si O₃ +- Al₂ O₃, Si O₃ = Talkerde, Thonerde und Riefelerde.
- 10. Heffonit. 3 Ca O, Si O3 + Al2 O3, Si O3 = Kalterde, Thonerde und Rieselerde.
- 11. Turmalin. Hauptbestandtheile: Rieselerde, Thonerde, Borfaure, Talterde, Gisenoryde u. s. w.
- 12. Ebler Opal. Si O3. Gegen 90 Proc. Rieselerde und 10 Proc. Waffer.
- 13. Cordierit. $(3 \text{ Mg O}, 2 \text{ Si O}_3) + 3 (\text{Al}_2 \text{ O}_3, \text{Si O}_3) == 13,6$ Talkerde, 35,0 Thonerde und 51,4 Kieselerde.
- 14. Besuvian. 3 (3 Ca O, 8i 0_3) + 2 (4l₂ 0_3 , 8i 0_3) = 43,3 Kalterde, 17,7 Thonerde und 39,0 Kieselerde.
- 15. Chrysolith. 3 Mg O, Fe O, Si O3 = Rieselerde, Talkerde und Eisenorydul.
- 16. Türkis. 2 Al₂ O₃, PO₅ + 5 H() = 25,5 Wasser, 32,5 Phosphorsäure und 47,0 Thonerde mit etwas Kupfer: und Eisenoryd.
 - B. Die chemischen Reactionen der Edelsteine.
- §. 74. Um die Qualität der in den Edelsteinen enthaltenen Bestandtheile zu erkennen, versucht man ihren Zustand zu verändern und beobachtet die dabei sichtbar werdenden Erscheinungen, wobei man oft auch gewisse Stosse damit in Berührung bringt, welche Reagentien genannt werden, um die Zahl der Rezertionen zu vermehren. Man prüft zu diesem Zweck entweder die Edelsteine in Regug auf ihre Löszenscheit in Itessesteit durch Erhitung oder in Bezug auf ihre Löszenscheit in Itessesteit und unterscheidet danach die Prüfung auf dem

trodenem Wege.

e Untersuchung eines Minerals, bei mperatur ausgesett wird. Hierzu

dient die Erhipung durch die Flamme eines Kerzenlichts, einer Spirituelampe, einer Dellampe, burch glubende Roblen, wobei man bie Dipe burch verftarften Luftzug vermehren tann. Dan nimmt gewöhnlich fehr fleine Studden, ein: gelne Splitter, welche man mit einer fleinen Bange faßt, in ein Glaswhr ftedt, auf ein Metallblech legt u. bgl., ober man pulverifirt bas Mineral und bringt bas Bulver in einer Glasrohre ober auf einem Detallblech in Die Das Mineral wird erhitt und man beobachtet dabei alle Eriche: nungen genau, welche während der Erhinung vor fich geben, 3. B. ob es feine Farbe verandert (Rubin, Spinell), unverandert bleibt (Chrufoberpfl, Chrofolith), anschwillt (Turmalin), fich aufblattert (Gips), aufblaht, verkniftert (ebler Opal). jusammenfintert, tocht, schmilgt (Granat, Besuvian, Turmalin), ob es fic gang ober theilweise verflüchtigt, ob sichtbare Bafe entweiden, ob fic verflüchigende Stoffe an ber Mant ber Blasrobre in Tropfen ober als fejte Theile anfenen (ein Destillat ober Gublimat biebet), ob es mit ober obne Flamme verbrenn (Diamant), mit ober ohne Geruch (Bernftein), ob ein Rudftand bleibt (Gagat, ob berfelbe ober bas geschmolzene Mineral eine Schlade, ein Glas, ein Email, eine Miche ober Bulver bilbet, ob fich Phosphorefeens zeigt (Birton, Gluf fpath) ober nicht u. f. w.

Bur Bergleichung und Brutung auf ben Grab ber Schmelzbarten bat von Robell folgende Scala ber Mineralien vorgeschlagen:

1. Antimonglang.

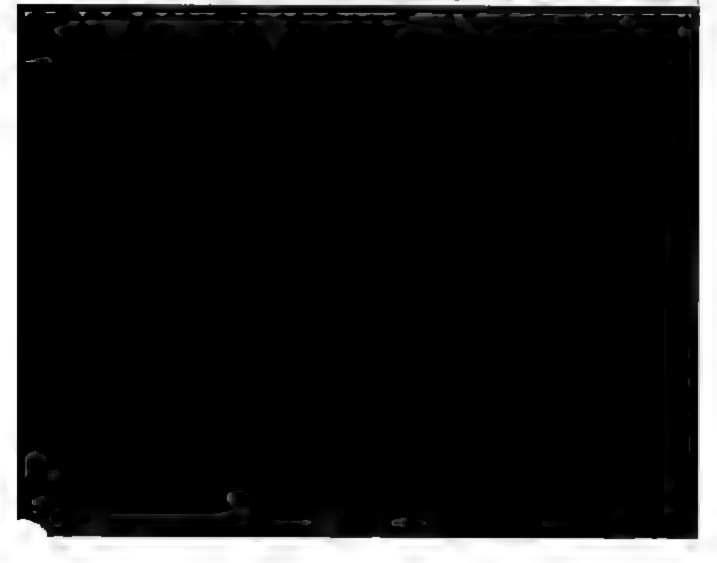


- 1. Soda (kohlensaures Natron). Dieses Salz dient zur Auflösung der Rieselerde und vieler Silicate, ganz besonders aber zur Reduction der Metalloryde.
- 2. Borax (borfaures Natron), dient vorzüglich zur Auflösung vieler Mineralien, welche am besten in kleinen Splittern angewendet werden. Man beobachtet, ob sie sich leicht oder schwer, ob mit oder ohne Brausen auflösen, ob eine und welche Farbe zum Vorschein kommt, wobei das Verhalten im Oppdationsseuer sowol als im Reductionsseuer zu berücksichtigen ist.
- 3. Phosphorsalz (phosphorsaures Natron: Ammoniak). Vorzüglich wichtig ist dieses Salz zur Unterscheidung der Metallorphe, deren Farben mit ihm weit bestimmter hervorzutreten pflegen als mit Borax. Auch ist es ein gutes Reagens zur Erkennung der Silicate, deren Kieselerde von den Basen abgeschieden wird und in dem geschmolzenen Phosphorsalze ungelöst bleibt.

Auch befeuchtet man häufig Proben mit Kobaltsolution (Auflösung von salpetersaurem Kobaltorpd mit Wasser), um einen Gehalt an Thonerde, Magnesia u. s. w. zu erkennen.

Bur Prufung der Edelsteine auf trockenem Wege dient das 1772 von Engestrom erfundene Lothrohr, mittels deffen die hipe einer Lampenflamme auf einen kleinen Raum concentrirt und folglich bedeutend erhöht werden tann. Das Lothrohr ist eine unter einem rechten Wintel tnieformig gebogene, mit einer tugel = ober chlinderförmigen Erweiterung versehene, gegen das Ende ipit zulaufende Röhre aus Messing, Eisenblech oder Glas, an der Spite mit einem Hutchen aus Silber ober Platin (Fig. 23 u. 24), oben mit einer elfen: beinernen Mundspiße versehen, deren man sich bedient, um die Flamme einer Lampe oder eines Rerzenlichts auf den zu prüfenden Mineralkörper zu leiten. Als Unterlage bedient man sich entweder eines Bleche, eines Drahts oder einer Zange aus Platin, ober einer gut ausgebrannten, etwas ausgehöhlten Roble von Fichten:, Linden: oder Weidenholz. Hierbei gilt die Regel, daß Orybations : und Reductionsversuche blos auf Rohle gemacht werden, mahrend Bersuche über farbende Eigenschaften der Metalloryde am besten am Platinbrabte geschehen. Dieser wird vorn hatenformig umgebogen, befeuchtet und in gepulverten Borax oder Phosphorfalz getaucht und das angehängte Pulver zu einer Augel geschmolzen. Alsdann bringt man eine kleine Menge des zu untersuchenden Minerals darauf und blaft hernach die geeignete Flamme barauf. Will man nicht metallische Körper in Bezug auf ihre Schmelzbarkeit, die Eigenschaft zu leuchten ober die Lichtflamme zu farben untersuchen, so bedient man fich am besten ber Blatingange ober in beren Ermangelung bes Platin: brahts, in deffen Dehr man die Schmelsprobe besestigt. Will man unschmelzbare Rörper, wie die meiften God t ober Soda zusammenschmelzen, so mussen sie much affer abgeloscht und ju Pulver gerieben werbeng e bes Platin:

bleche als Unterlage, so wird ebenfalls ein Studchen bes Minerals baraufgelegt, bas Lothrobr an ben Dund gebracht und gelinde und ohne fich an: zustrengen, aber anhaltend und indem man ftets durch bie Rafe Athem bolt, bie Blamme baraufgeblafen. Dan wird nun barauf achten, ob fich etwal verflüchtigt, fich etwa auf ber Unterlage anlegt, ob fich ein Geruch entwidelt, ob die Maffe fich aufblaht, was gleichfalls auf bas Entweichen eines flüchiger Stoffes hindentet, u. f. w. Um wichtigften ift jedoch bie Urt ber Glamme, welche man anwendet. Dirb namtich nur bie Spipe berfelben auf ein Er geleitet, fo wird baffelbe, weil Die Luft hingutritt, nicht nur nicht reducit, fondern ein bereits porbandenes Metalltorn wird fogar baburch oppbirt, b. b. feines Glanges und der übrigen metallischen Gigenschaften beraubt und mit bem Sauerftoff ber Luft verbunden, in Drub umgewandelt. baber die Spipe ber Flamme Orpbationeflamme. Richtet man bagegen ben Mittelpunkt ober ben innern Theil ber Rlamme auf bas Mineral, fodas vie Flamme dasselbe ringsum bespult und die atmosphärische Luft ganzlich ausgeschlossen wird, so werben die Erze reducirt. Dieje Flamme beift bie Reductionsflamme. Eine genque Befdreibung ber Licht: und Lothrobe flamme hat Dr. D. Bolger geliefert (Poggendorf's "Unnalen", Bt. 72, S. 82). Er unterscheibet um ben Docht einen bunteln Gastern, beffen innerfter Regel - von einer Dage umgeben ift, beffen Inneres aber burch bie Gulle, ben Schleier und ben innern Regel gebildet wird. Mußerhalb ber innern Dage folgt die außere Mühr und die außere Umgebung ber Flamme. Der beigefte



b. Leicht schmelzbar. Schmelzgrad $1^{1/2}-2^{0}$.

Lepidolith.

c. Schmelzgrad 3 — 3½°.

Almandin.

Egeran.

Brauner Granat.

Flußspath.

Groffular.

Diopsid.

Bessonit.

Sppersthen.

Besuvian.

Fasergips.

d. Schmeligrad $4-4\frac{1}{2}$ 0.

Labrador, Rephrit.

Obsidian.

e. Schmelzgrad $5-5\frac{1}{2}$.

Abular.

Chrosolith, mit Borax zu blaßgrünem, durchsichtigem Glase schmelzend.

Talt.

Turmalin (bie eblern Barietäten jedoch schwieriger).

f. Schmelzgrad 60.

Bronzit.

Baulit.

Spedftein.

Beroll (nach anhaltendem Blasen zu schaumigem Glase, mit Borax und Phosphorsalz zu klarem Glase schmelzend).

g. Für sich unschmelzbare.

- Korund, perändert aber theilweise seine Farbe. Der rothe (Rubin) wird farblos, dann grün und zulett wieder roth; der blaue (Sapphir) wird zulett ganz sarblos; der blaulichgrüne wird etwas blasser, bekommt aber beim Erkalten seine ursprüngliche Farbe wieder; mit Kobaltsolution im Oxpdationsseuer stark erhipt, wird das Pulver des Korunds schön blau; mit Borax schwierig, aber vollkommen zu einem klaren sarblosen Glase schwelzend.
- Chrysoberyll, mit Borax und Phosphorsalz langsam und schwer zu klarem Glase schmelzend, mit Robaltsolution blau werdend.
- Spinell, der rothe für sich erhitzt farblos und wieder roth werdend; mit Borax und Phosphorsalz schwer zu wasserhellem oder grünlichem Glase schwelzend, mit Kobaltsolution blau werdend.
- Birton, phosphorescirend und meist farblos und dux Borax nur schwer, mit Phosphorsalz nicht schn
- Topas, manche Barietäten sich entfärbend; 1 langsam zu einem klaren Glase schweizenst, eines Rieselstelets; mit Robaltsolution blau

Opal, bust mit seinem Baffergehalt bie Durchscheinenheit und jum Theil auch ben Glang ein.

Quary, mit natron unter Braufen gu bellem Glafe, mit Boray idmer fcmelgbar.

Corbierit, nur febr schwierig an ben Kanten etwas fcmelgbar, mit Rebalt solution blau werbenb.

Tartis, die Flamme gran farbend, mit Borax und Phosphorjalz zu tlaren blauen Glase schmelzend.

Smaragb, fich etwas abrundend und mit Borax ju flarem Glafe ichmeljent. Andalufit, mit Borax fcmet ju Glas fcmelgend.

Chiaftolith, besgleichen.

Chanit, beegleiden.

2. Brufung auf naffem Bege.

§. 76. Hierbei bringt man bie zu untersuchende Mineralprobe in flei'nen Stüdchen ober in Aulversorm mit einer Flüssigkeit von bestimmter An zusammen und beobachtet, was vorgebt, ob das Mineral löslich, aber unde lich, ober zum Theil löslich ist, gibt an, wie die Lösung beschaffen ist, wem sie ein verändertes Mussehen angenommen bat, wie die Rücktande bet theil weiser Auflorung beschaffen sind und untersucht bann weiter das Berhalten ba Lösung durch Zusah anderer Stoffe, der Reagentien, wobei bestimmte Reactionen sichtbar werden und auf die Qualität einzelner Bestandtbeile geschlossen wird

bei der kunftlichen Gewinnung von Edelsteinen nicht sowol darum, mit Mühe den Stoff erst zu bilden, sondern diesem die ihn zum Edelsteine machende Form zu geben, ihn troställistren zu lassen.

Soll irgendeine gestaltlose, vielleicht pulverige Masse zum Krystallistren gebracht werden, so handelt es sich gewöhnlich darum, sie zuerst in einen bewege lichern, namentlich in flussigen Zustand zu bringen. Es kann dies auf zweierlei Beise geschehen — entweder durch Auflösen des festen Körpers in einer Flüssig= teit, ober durch Schmelzung bei höherer Temperatur. Im erstern Falle bilden sich die Arpstalle mit dem fortschreitenden Verdunsten des Lösungsmittels, welches, stets an Menge abnehmend, natürlicherweise nicht mehr die ganze Masse der ursprünglich gelösten Substanz festzuhalten vermag, sondern sie nach und nach sich absetzen läßt, wobei die kleinsten Theilchen sich nach bestimmten Gesetzen gruppiren, deren Resultat der Krystall ist. Im zweiten Fall exstarrt die geschmolzene Masse beim Abkühlen, oft ohne bestimmte Form anzunehmen, oft aber mit deutlicher Entwickelung gesehmäßiger Gestalt, welche sich bald durch die ganze Masse hindurch erkennen läßt, bald nur an der äußern Oberfläche oder in Hohlraumen auftritt. Beide Falle aber sind bei den Gesteinmassen außerordentlich schwer hervorzubringen. In den gewöhnlichen Flussigkeiten, 3. B. im Wasser, sind sie nicht auflöslich; es besteht ja der Charakter der Gesteine eben darin, daß sie vom Wasser nicht schnell verändert werden. dings gibt es Flussigkeiten, welche lösend auf sie wirken, es sind bisher aber fast allein solche bekannt geworden, welche eine chemische Beränderung in der aufzulösenden Masse hervorbringen, also zerstörend darauf wirken. sich manche Gesteine in Säuren auf, z. B. der Kaltstein (tohlensaure Kalt) in Salzfäure oder Salpeterfäure. Diese aber gehen dabei selbst Berbindungen mit dem Rall ein, die Rohlenfäure wird ausgetrieben und nun erhält man nach dem Verdampfen der überschüssigen Säure und des damit vermengten Baffers wol Krystalle, welche aber nicht mehr aus tohlensaurem Kalte, dem ursprünglichen Stoffe, sondern aus salz = oder salpetersaurem Ralte bestehen. Dergleichen Lösungsmittel, wenn sie überhaupt existiren, können also nur zur Berlegung ber Gesteine angewendet werden, nicht aber zur Umformung ihrer Für die Edelsteine fehlen nun aber auch selbst diese noch. Die reine Maffe. Thonerde, in der Beschaffenheit, in welcher sie Korund bildet, ist völlig un: loslich in jeder noch so wirksamen Fluffigkeit. Nur in dem Zustande, in welchem fie auf demischem Wege aus ibren Salzen, 3. B. dem Alaun, abgeschieden wird; und wo fie noch Baffer chemisch gebunden enthält, wird fie von ägenber Ralifange aufgenommen, bei beren Berbampfen nun übrigens wiederum Hoe Berbindung Diefer mit dem Rali gurud: mids Sie

etbe indessen geglüht, so löst sie sich selbst af, und dies eben ist ihr chemischer Zuftand, in welchem fie, wenn troftallifirt, ben Korund und feine gefärbten Abarten bilbet.

Man hat sich beshalb im Ansange meist auf die Schmelzung der Substanzen beschränken mussen und diese hat in der That, bei Anwendung umgeheuer hoher hitzgrade, oft zum Ziele geführt. Die hipe führt die starten, nebeneinander gelagerten Theilchen der Masse in einen beweglichern, stüssigen Zustand über, der nun diese seste Bereinigung aller einzelnen Partiselchen zu einem gleichmäßigen und deshald durchsichtigen Körper gestattet. Jeht sind indessen auch andere Methoden besannt geworden, welche oft noch besiere Rosultate ergeben haben — sast alle freilich gegründet auf das Berhalten der Körper in böhern Hitzgraden. Der Diamant allein scheint hiervon eine Ausenahme zu machen und wir werden baber die Versuche zur Darstellung besselben in einem besondern Paragraphen unter dem Artisel "Diamant" mittbeilen.

Auf dem Wege der Schmelzung wurde zuerst aus der Thonerde der sarblose Korund dargestellt. Ofenhitze, und sei sie noch so start, genügt freilich
nicht zur Verstüffigung der lodern, pulverigen, reinen Thonerde. Soll die Hitze eines verbrennenden Körpers genügen, so muß die Flamme mindestens mit reinem Sauerstoffgase, welches die Verbrennung um vieles energischer macht und die hitze beträchtlich erhöht, angesacht werden. Um besten erfüllt ihren Zwed die Flamme des Knallgasgebläses. Knallgas enthält als verbrennenden Adeper Wasserstoffgas, als den die Verbrennung besielben bervorrusenden Sauersteffans, also ein Gemisch von beiden. Mird ein solches erhibt, so findet beist die von mehreren Forschern ausgeführte Darstellung des Rubins. Gaudin hat sie zuerst ermöglicht, indem er frisch dargestellte reine Thonerde mit einer Lössung von doppelt chromsaurem Kali vermischte und daraus Stücke knetete, welche er mit einer Zange in die Knallgasslamme einbrachte. Doppelt chromsaures Kali verträgt so bobes Erhisen nicht. Die Hälfte der Chromsaure trennt sich von dem Kali und zerlegt sich in etwas Sauerstoff, welcher gassörmig entweicht und in Chromoryd, das mit der Thonerde zusammenschmelzend, der durchsichtigen Masse die schone Rubinsarbe ertheilt. Durch Goldsalz kann diese nicht, wie im Straß, hergestellt werden, wahrscheinlich weil in der Korundmasse keine Säure vorhanden ist, welche das Goldorydul zu einem Salze binden konnte, wie dies bei den gefärbten Glasssussend zu einem Salze binden könnte, wie dies bei den gefärbten Glasssussend kieselssaure but. Mit Sicherheit indes vermögen wir den Grund hierfür nicht anzugeben.

Basserhelle künstliche Sapphirkrystalle erhielt Gaudin später auch noch auf eine andere Weise, indem er in einem wohlverschlossenen Tiegel gleiche Theile Alaun und Kali-Sulphat, beide calcinirt und zu Pulver verwandelt, einführte, den Tiegel eine Biertelstunde lang einem heftigen Geblässeuer aussetzte und langsam erkalten ließ. Beim Zerschlagen des Tiegels sand er eine geschmolzene Rasse mit glänzenden Punkten besetzt, welche aus Schweselkali mit darin einzgeschlossenen Alaunerdekrystallen bestand. Durch verdünntes Königswasser in der Bärme angewendet, erhielt er einen Niederschlag in Form eines seinen Sandes, den er wiederholt auswusch. Die Krystalle hatten Rhomboöderslächen von 1 Millimeter und besahen 1/3 Millimeter Dicke, waren härter als natürslicher Rubin und nothwendigerweise ganz farblos, weil die zur Schließung des Tiegels verwendete Kohle alle Metalloryde reducirte. Durch dieses Versahren ist es möglich mit größern Massen aus langsamerer Ubkühlung auch größere Krystalle zu erhalten.

Obschon die Methode der directen Schmelzung der pulverigen kunstlich bereiteten chemischen Berbindungen auch zur Darstellung anderer Edelsteine ansgewendet werden könnte, wie z. B. zu der des Spinells, welcher aus Thonserde und Talkerde besteht, und der des Chrosoberylls, einer Berbindung von Thonerde und Beryllerde, so hat sie doch keine weitere Benuhung gefunden. Die Massen der beiden letztgenannten Edelsteine schmelzen noch viel schwieriger als die Thonerde allein; und diese vermittelst der Knallgasssamme in irgend beträchtlicher Menge in Fluß zu bringen, ist schon ein schweres und kostspieliges Stud Arbeit. Zur Gewinnung der weisen übrigen Edelsteine aber empsiehlt sich die directe Schmelzun-

§. 78. Berfahren von Gbelmen.

Ebelmen in Paris bat zuerst im Jahre 1847 eine Methobe von allgemeiner Anwendbarkeit bei der Darstellung kunklicher Mineralien überhaupt, nicht nur kunstlicher Edelsteine, aufgefunden. Er vereinigt nämlich das Princip der Schmelzung und das der Arpstallisation aus Auslösungen zu einem einzigen Proces. Er gibt zu der das Mineral bildenden Substanz eine andere, bei gewöhnlicher Temperatur seste, aber leichter als erstere schmelzende, welche in starter hipe diese auslöst, wie Wasser das Rochsalz ausnimmt, die aber keinerleichen Gemische Veranderung hervordringen darf, und endlich in sehr ftarter suze selbst slächtig wird, also verdampst, und babei nach und nach, wie das verdunstende Wasser das Salz in Krystallen zurückläßt, die gelöste Substanz sich müsscheiden und zu geschmäßig gebildeten Gestalten vereinigen läßt. Solche Substanzen sind die Vorsäure und das bersaure Ratron, unter dem Namen Borar allbetannt. Veide schmelzen seicht und verdampsen schon bei der Temperatur, welche in Porzellanösen zum Brennen des Geschiers eingehalten wird.

Das Berfahren, welches Ebelmen zuerst anwendete, war folgendes: Nach dem em jeder derjenigen sesten Bestandtheile für sich gewogen worden war, die in die Berbindung eintreten sollten, und man die geschmolzene Borsaure gepulvert hatte, wurde alles sorgfältig gemischt, das Pulver auf ein Platin-blech und dieses dann in eine anglasierte Porzellanmussel gebracht, welche teptere im Bergleich zum Durchmesser nur mäßig boch war. Die Mussel wurde



icone und glanzende, rojafarbene Arpftalle, beten Form, ein an ben 12 Ranten abgestumpftes Octaeber, harte, Gewicht und Zusammensetzung bie bes echten Spinells waren.

Blauer Spinell murde bei bemfelben Berfahren bargeftellt burch eine Rifchung von

5,00 Grm. Thonerbe,

2,40 . Tafterbe, :

0,20 . Kobaltoryd,

4,70 » gefdmolgener Borfaure.

Somarger Spinell oder Bleonaft durch

4,45 Brm. Thonerbe,

1,60 » Talterbe,

0,64 & Gifenorpbul und

4,00 . gefchmolzene Borfaure.

Sarblofer Spinell burch

6,00 Grm. Thonerbe,

2,50 » Talferbe,

1,00 . toblenfauren Ralt unb

6,00 . gefdmolgene Borfaure.

Das Gemenge bes lettern stellte, als es aus bem Dfen tam, eine weiße Raffe bar, beren mittlerer Theil steinartig war, während sich an ben Randern mehrere Hohlungen zeigten, in welchen man, selbst mit bloßem Auge, regulate octaebrische, völlig burchsichtige und farblose Krostalle von Spinell unter-fcieb.

Den Chrysoberoll erhielt er burch Bufammenichmelzen von

6,00 Grm. ein wenig eisenhaltiger Thonerbe,

1,62 . Berpllerbe und

5,00 " gefchmolzener Borfdure,

und ben Chrysolith in lleinen sechsseitigen Brismen, deren Bafe burch eine schiefe Endstäche erfest war, aus

2,00 Grm. Riefelerbe,

2,50 * Talterde,

0,80 . Gifenoryd,

4,00 . gefcmolzener Borfaure und

0,30 " Weinfäure.

Auch die Thonerde fuchte Gbelmen burch Anwendung von Borfaure und Befolgung genau besselben Berfahrens zum Aroftallifiren zu bringen. Dieselbe blieb aber stels pulversormig und bas Gewicht des Rüchtandes bewies, daß fic die Gesammer int der Saure mahrend des Bersuchs verflüch ligt batte, selbst werr Theil Thonerbe anwendete. Die Verwandtschaft beider Körper scheint nicht hinlänglich zu sein, um die Borsaure bis zu der Temperatur zurüczuhalten, bei welcher die Thonerde inmitten der geschmolzenen Masse trostalisiren konnte. Er wendete daher ein seuerbeständigeres Auslösungsmittel als die Borsaum, den Borax an und zwar 4 Theile geschmolzenen, gepulverten Borax auf 1 Theil Thonerde. Das Gemenge, zu welchem ein hundertstel des Gewichts der Thonerde an Chromorod zugescht worden war, wurde auf einem Platinblech in ein offenes Gesäß gebracht und der Temperatur eines der Jüge eines Borzellaussens ausgeseht. Das Product dieser Operation bestand aus einer großen Anzahl kleiner, durchsichtiger, schön rubinrother Arostalle, die in einer glaszen Masse zerstreut waren. Dieselben ripten Topas, wurden von Sauren nicht angegriffen und zeigten die Form eines Rhomboseders: es waren echte Rubine. Ihr einziger Febler, wie auch der aller oben angesührten Ebelsteine, war der, daß sie viel zu klein waren, um zu Schmuckteinen verschlissen werden zu können.

Um größere Arpstalle zu erhalten, waren die Bedingungen nicht gunftig genug. Das Brennen des Porzellans in den Defen zu Sebres geschieht nam: lich, indem ihre Temperatur langsam dis zum Beißglüben erhöht und dann das Teuer unterbrochen wird, wenn diese Grenze erreicht ist und 24 — 30 Stunden nach Anfang des Brennens verflossen sind. Das Berdampfen der Borfaure konnte demnach nur in den letten 5 oder 6 Stunden der Feuerung



Mirchung von Thoneres und Borar gab awsieriei Mivitalle: Thoneres als Morund (Al₂O₃) in der Korm von abgestumpsten Moembostern, und nadel förmige Arpstalle von borsaurer Thonerde (3 Al₂O₃, BO₃) von 2,96—3,00 spec. Gew. Lestere bildeten sich auch sonst manchmal, 3. B. bei Erhisung eines Gemenges von Thonerde, Cadmiumoryd und Borsaure. Aus einer Mischung von Thonerde und Borax, welcher Rieselerde, kohlensaurer Baryt, kohlensaures Natron, Kalk u. s.w. zugesett waren, krystallisierte nur Thonerde (Korund), deren Winkel und spec. Gew. (3,928) mit denen des natürlichen Korunds überseinstimmten.

Außer den genannten Edelsteinen verfertigte Chelmen noch viele andere Mineralien in schon ausgebildeten Eremplaren, ja jogar gelang es ihm, Berbindungen von den für Edelsteine nothigen Eigenschaften zu erzeugen, welche bisjest ganz unbekannt waren, da die Natur sie gar nicht hervorgebracht hat. Bielleicht wird späterhin das eine ober das andere dieser gang neuen Mine: ralien in den Arcis der Schmuchsteine mit Erfolg eingeführt werden können. In einigen Fällen benutte Ebelmen als Flußmittel anstatt des Borar und der Borfaure geschmolzenes toblensaures Rali (Pottasche) oder Natron (Soda), Die sich gleichfalls in sehr hoher Temperatur etwas verflüchtigen. er durch Erhipen von Rieselerde, Magnesia und tohlensaurem Rali eine glasige Maffe mit eingesprengten farblosen Kroftallen von Chrysolith, welche nach Behandlung der Masse mit verdünnten Sauren und Ralilösung zurüchlieben, ferner aus Bernllerde und Rieselerde schöne Krystalle des Phenafit und beim Erhipen von tieselsaurer Beryllerde mit überschüssigem toblensauren Natron Arpstalle von reiner Berpllerde, welche harter ale Quary und Smaragb waren.

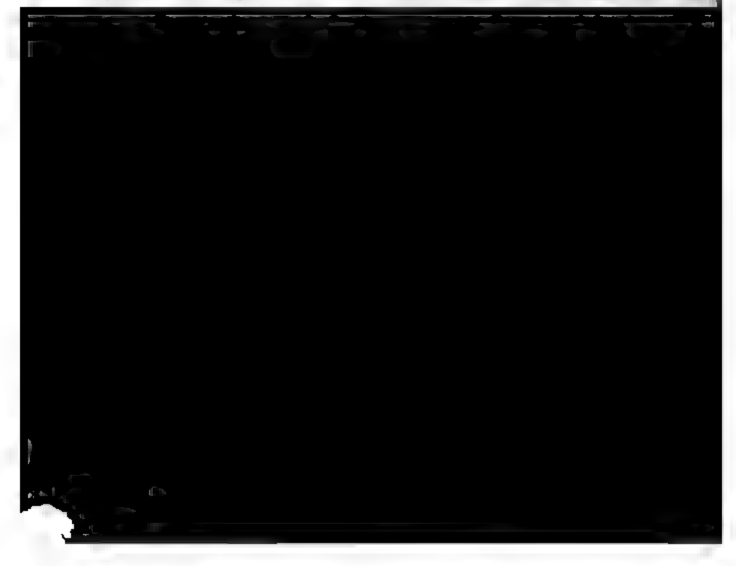
§. 79. Berfahren von Daubree. 1)

Besentlich verschieden von den bisber angegebenen Methoden zur Darsstellung von Mineralien ist die im Jahre 1849 zuerst von Daubree versöffentlichte. Die erstern verlangten die Materie schon sertig gebildet. Weitere umsetende chemische Borgange blieben ausgeschlossen; dem gebildeten Material war nur die trostallinische Form zu geben. Der ganze Proces hierbei zerfällt in zwei Abschnitte: in den ersten, rein chemischen, die Substanz bildenden, und in den zweiten, Gestalt gebenden, mehr physitalischen. Die technischen Schwiestigleiten, welche letzterm entgegenstanden, haben wir schon kennen gelernt. Daubrie aber ist es gelungen, beide Processe in einem einzigen zu vereinisgen, d. h. chemische Bildung und Gestaltung gleichzeitig vorzunehmen und badurch große Erleichterungen zu schaffen. Eine neue Ersindung !

^{1) &}quot;Aunstliche Ebelfteine" in Bb. 12 bes Berte: "Ans ber Entbedungen auf bem Gebiete ber Naturwiffenschaften" (Leips

nicht gemacht, nur bie Unwendung auf ben fpeciellen 3med geht von ibm aus und ift mit Scharffinn burchgeführt. Im mejentlichen besteht ber Broces bierbei barin, daß die Bestandtheile des zu bilbenden Korpers in Berbindung mit andern Elementen unter folden Bedingungen gufammengebracht werden, daß fie fich demifch ju bem erzielten Stoffe vereinigen und ihre Theilden fich fogleich troftallinisch anordnen. Dazu muffen fie fich natürlich in beweg lichem, b. h. flussigem ober gasiormigem Buftanbe befinden, benn beim Bafammentreffen von festen Gubftangen allein tann teine demifche Bereinigung por fich geben. Es find bier verfdiedene Falle möglich. Entweder mitten bie ursprünglichen Stoffe beibe als Fluifigfeiten aufeinander, ober nur ber eine ift fluffig, ber andere fest; ober andererseits ber eine ift fest, ber andere gasformig, ober beibe befinden fich in letterm Buftanbe. Es tommt nur barauf an, bag bas burch bie Bereinigung gebilbete Product fest und froftal linisch sei. Jebe dieser vier Methoden ift bereits zur fünstlichen Biloung von Mineralien benutt worden; ba wir es aber bier nur mit ber Darftellung von Ebelfteinen zu thun haben, fo beidranten wir une auf Die fur unfern 3wed bon Daubree zuerst angewandte und von andern Foridern fpater etmas ber anderte Methode. 3bre Eigentbamlichfeit besteht wefentlich barin, bag jur Musführung bes bilbenben und gestaltenben Borgangs mindeftens einer ber ursprünglich angewendeten Körper ein gasformiger ift.

Buerft stellte Daubree auf viejem Bege bie Rieselsaure in Form bet frostallisirten Quarges, b. b. in ihrer reinsten frostallinischen Form bar. Dn



bem Metall getrennt hat. Dieses kann aber, wegen seiner energischen Verwandtschaft zu andern Glementen, für sich allein nicht gut bestehen. Ein solches findet es im Wasserstoff des Wassers, mit dem es sich vereinigt, und so ent: steht Fluorwasserstoff, während sich das Calciumornd mit der Schwefelsäure zu Gips verbindet. Aber auch der Fluorwasserstoff hat keinen großen Bestand. Trifft er mit Rieselsäure, sei diese frei als Quarz oder an andere Stoffe gebunden, wie z. B. im Glase, zusammen, so zerlegt er sich; das Fluor ver= einigt sich mit dem Silicium zu gasförmigem Fluorsilicium, der Wasserstoff mit dem Sauerstoff der Kieselsäure zu Wasser. So erhaltenes Fluorfilicium ließ Daubree nun durch ein glühendes Rohr von Porzellan oder Töpferthon Das Gas kommt auf seinem Wege fortwährend mit der Substanz der Röhrenwände in Berührung. Diese enthält Thonerde, d. h. Aluminium und Sauerstoff. Bei der Glühhitze ist die chemische Berwandtschaft des Aluminiums zum Fluor größer als die des Siliciums. Daher zerlegt fich sowol das Fluorsilicium als auch die Thonerde, indem sie ihre Bestandtheile gegenseitig umtauschen. Es bildet sich Fluoraluminium, welches an Ort und Stelle zurüchleibt, und aus dem Sauerstoff der Thonerde und dem Silicium gleich: zeitig Rieselfäure, die durch den Gasstrom noch ein Stud fortgeführt wird und sich nach und nach in Arpstallen in den kaltern Gegenden der nur theile weise glühenden Röhre absett. Die so erhaltenen Krystalle waren nur klein, indeffen doch deutlich erkennbar. Es wäre möglich, sie bei großer Borsicht von beträchtlicherer Größe darzustellen; indessen wird man sich der Mübe schwerlich unterziehen, weil es nicht lohnt, Bergfrostalle kunstlich zu erzeugen, die ja in der Natur so häufig vorkommen und deshalb so geringen Preis haben. Es genügt uns die Gewißheit, daß auch der Rieselsäure die sie zum Somudstein machende Form nach Belieben gegeben werden tann. diente ihre Bildung uns zu leichterm Verständnisse der nun zu besprechenden verwideltern Borgange.

Der erste, wirkliche Svelstein, welchen Daubree gewann, war der Topas. Er ist eine Berbindung von Rieselsäure, Thonerde und Fluorsilicium. Er entscheht in Form einer sehr harten, klein krystallinischen Masse, wenn in einer Porzellanröhre reine Thonerde, wie sie zur Darstellung des Korunds benutzt wurde, in einem Strome von Fluorsiliciumgas geglüht wird. Ein Theil der Thonerde tauscht hier seinen Sauerstoff gegen das Fluor eines Iheils des Gases aus. So entsteht Fluoraluminium und Rieselsäure. Letztere vereinigt sich im Augenblicke ihres Entstehens mit unzersetzter Thonerde, und auch etwas unverändertes Fluorsilicium tritt in die Verbindung mit ein. Die so gebildete krytallinische Masse besitzt alle Eigenschaften des natürlichen Topases die chemische Analyse erzielte die gleichen Mengen der eines wie sie früher schon in dem natürlichen Edelsteine gesund

Rluge, Ebelfteinfunde.

Wird statt der Thonerde Magnesia in dem Fluorsiliciumstrome geglüht, so bildet sich außer Fluormagnesium tieselsaure Magnesia in der Form des Chrysolith, den, wie schon erwähnt, Chelmen früher auf andere Weise gewonnen hatte.

Much bie Darftellung von viel complicirter zusammengesetzen, Riefelfaur enthaltenben Gbelfteinen gelang ben Bemühungen Daubree's; jo bie bes Besuvian, Granat, Smaragd, Birton und Turmalin. Es ift dam erforberlich, ein Gemenge ber in biefen Mineralien enthaltenen Bafen bet Einwirtung bes Fluorfiliciums auszusepen, wobei bie eine ftets in beträchtlicherer größerer Menge vorhanden fein muß, ale jur Bufammenfebung bet Steines nothig ift; und zwar biejenige, welche am leichteften ihren Sauerhoff an bas Silicium abgibt und bafür Fluor aufnimmt. Es bat biefer Ueber fong alfo nur ben 3med, Die Riefelfaure ju bilben. Gin Gemijch von vid reiner Ralterbe und etwas Thonerbe, im Fluorfiliciumftrome geglubt, gab fcone, flare Arpftalle von Befuvian, einer Berbinbung von tiefelfaumm Ralt und fiefelfaurer Thonerbe, ober von Granat, welcher fast biefelbe 32. sammensepung hat und fich vorzugeweise burch großere Dichtigkeit und ander Arpftallform vom Befuvian untericeibet. Die Granaten find inbeffen unter fich wieber febr verschieben, und zwar nicht nur nach ber Farbe, fonbem namentlich nach ber bie Farbung bedingenben demifchen Bufammenjepung Es bat fich namlich burch genaue demifche Untersuchungen ber fiefelfaute balting Mineralien berougnestally bak be phase thre Watter

icher vorzugsweise in schön gefärbten klaren Arpstallen als Schmucktein bestt wird. Befindet sich dagegen an Stelle der Thonerde Eisenorph unter ibehaltung des Kalks in dem andern kieselsauren Salze, so haben wir uns den gemeinen Granat, der auch roth oder gelb gefärbt ist, sessen nie durchsichtig genug auftritt, um einen geschätzten Edelstein abzehen.

Wir haben sonach bereits drei Arten von Granaten nach den drei mögen entschiedensten Fällen kennen gelernt. Diese sind indessen nicht die ein= en. Die große Mehrzahl ber Granaten gehört keinem dieser drei bestimm= Falle an, sondern ist aus Bereinigungen derselben entstanden. So kann erften Falle ein kleiner Theil des Kalks durch Gisenoxydul oder diesem ähn= e Bajen, wie Manganopydul und Magnesia, ersett sein, oder alle biese sen find auf einmal im Minerale enthalten. Dadurch entstehen auch der rbung und der Klarbeit nach verschiedene Abarten, deren brauchbarfte unter 1 Ramen Zimmtstein, Grossular und Succinit bekannt sind. Ebenso m nun die Thonerde durch Eisenoryd in verschiedenen Mengen vertreten sein. läßt sich denken, welche Verschiedenheiten dadurch in dem einen Minerale ranat" hervorgebracht werden. Alle diese sind auch künstlich erreichbar, der idige Forscher hat nur nöthig, seine Mischungen gemäß dem gesetzten Ziele treffen und über die glühende Masse Fluorsilicium zu leiten. Daubrée hat 1-3war nicht bemüht, alle Arten des Granats darzustellen, es ist aber kein reifel an der Möglichkeit ihrer fünstlichen Bildung vorhanden.

Bon technischer Wichtigkeit könnte die künstliche Bildung einer noch nicht pahnten Abart dieses Edelsteins sein — die des schön smaragdgrün gefärbe Uwarowits. Sie würde sich pecuniär in hohem Grade lohnen, wegen der Hen Seltenheit dieses schönen Edelsteins. Er enthält statt der Thonerde romoryd, ist also kieselsaurer Kalk verbunden mit kieselsaurem Chromoryd. e Möglichkeit seiner Bildung unterliegt also keinem Zweisel. Es käme nur rauf an, die Krystalle groß genug zu gewinnen, damit sie geschlissen und jast werden könnten.

Smaragd, d. h. eine Berbindung von kieselsaurer Thonerde und kiesels wer Beryllerde, erhielt Daubree, wenn er Thonerde und Beryllerde im Fluorskinn glühte und dem Gemisch zur Färbung etwas Gisenoryd oder Chroms, welche beide für einen Theil der Thonerde eintreten, zufügte; Zirkon wenn er Zirkonerde der Cinwirkung aussetzte. Durch Hinzusetzung werde Gisenorde der Ginwirkung aussetzte.

natürlich nicht solcher, welche salzen bestehen. Das Chlor:

aluminium, eine leicht darzustellende Berbindung des Metalls der Thonerte mit Chlor, ist bei gewöhnlicher Temperatur eine seste Substanz, welche nach vorangegangener Schmelzung schon bei einer Temperatur von 180° siedet und zu Damps wird. Leitete Daubrée diesen über glühenden Kalt, so verband sied das Metall besselben, Calcium, mit dem Chlor zu Chlorcalcium, während das Aluminium den Zauerstoff des Kalts an sich ris, auf diese Meise zu Thonerde wurde und nun Korundkrostalle bildete. Diese bleiben mit dem gesichmolzenen Chlorcalcium gemengt, sind aber leicht durch Waschen mit Basser davon zu besreien. Beim Ueberleiten eines Gemisches von Chloraluminium: und Chlormagnesiumdämpsen über glühenden Kalt entstanden mit dem Sauerstoff des letztern Thonerde und Magnesia, die sich bei ihrem gleichzeitigen Entstehen zu Spinellkrustallen vereinigten.

Daubrec's Methode hat einen Jehler, an welchem die Bildung großen Ebelsteinkrostalle scheitert. Er liegt darin, daß mindestens einer ber angewendeten Körper ein sester ist. Iwar können die Tämpse des andern auf diesen wirten, aber doch nur an den Punkten, wo der seste gerade liegt. Ist der die Wirkung vorüber und das Mineral gebildet, dann geschiebt es nicht wie der; der kleine Krystall erhält keinen Zuwachs und bleibt klein. Unders wäre es, wenn immerfort beide Bestandtheile in derselben Gegend von neuem zu sammentrafen, sich also die Bildung des Ebelsteins an selbem Orte sortsetzt dann würden die neuentstandenen Theilchen sich leichter den öltern anlesen

Beit, denn alsbald findet eine Umsehung der Elemente statt. Das Bor trennt sich von dem Sauerstoff und vereinigt sich mit dem Fluor, während das Aluminium in Verbindung mit dem Sauerstoff tritt und so Aluminiumoryd oder Diese, bei keinem erreichbaren Higgrade flüchtig, sest sich Thonerde bildet. in fester Gestalt nieder, und zwar meist auf die Platinschale. Dabei lagern sich ihre kleinsten Theilchen nach der ihnen innewohnenden Naturnothwendigkeit zu Arhstallen aneinander. Das gebildete Fluorbor dagegen, flüchtiger als irgendeiner der ursprünglich angewendeten Stoffe, entweicht in Dampfform aus bem Tiegel, ist daher auch nicht im Stande, der Arpstallbildung im Innern des Apparats störend in den Weg zu treten. Sie geht um so vollkommener vor sich, je langsamer und dauernder der Proces geführt wird, — je lang: samer, weil auf einmal zusammentretende geringe Mengen sich stets besser gefehlich anordnen, als größere, beftig zusammenstürzende, — je langer, weil daburch dem einmal vorhandenen Krystalle mehr sich ansetzende Masse zuge= fahrt, er also größer wird. Die Erfüllung letterer Bedingung hat der Ex= perimentirende stets beim Feuern des Ofens in der Hand; die erstere wird daburch erreicht, daß die Verbindung des Aluminiums mit dem Fluor und nicht die viel schneller verdampfende des Metalls mit Chlor benutt wird. wurde zwar im ganzen ebenso wirken und bierbei Thonerde und leichtflussiges Chlorbor entstehen, aber die Wirkung ginge wegen zu starker Dampfbilbung zu schnell vor sich, die Krystallisation hätte durch die massenhafte Anhäufung allzu wenig Freiheit und ließe viele kleinere Arnstalle, aber nicht größere, regelmäßige entstehen.

Déville und Caron erhielten auf diese Weise Krystalle von farblosem Korund von mehr als 1 Centimeter (4,2 Zoll) Länge, welche allerdings sehr breit waren, denen aber in der Regel die Dicke fehlte.

Den Rubin (rothen Korund) erhielten sie mit einer merkwürdigen Leichstigkeit auf dieselbe Weise wie den farblosen, nur setzen sie dem Fluoraluminium eine kleine Menge Fluorchrom zu und benutzten Tiegel von Thonerde, indem sie die Borsaure in eine Kapelle von Platin gaben. Das Fluorchrom versdampft gleichfalls in der Glühhite und setzt sich mit den Borsauredämpfen in Chromorod und Fluordor um. Das Chromorod wird bei den erzielten hisgraden ebenso wenig slüchtig als die Thonerde, setzt sich also mit dieser vereinigt in den Krystallen ab und färbt sie mit einer Farbe, die der der schönsten natürlichen Rubine nichts nachgibt.

Der blaue Korund oder eigentliche Sapphir entsteht unter denselben Umständen wie der Rubin und ist ebenfälls im arbt. Der einstige Unterschied zwischen beiden besteht ieser Hint konnte man aber durch die Analps ten, weil der Farbstoff stets sehr wenig beti

ihren Bersuchen rothe Rubine und dicht danebenliegende Sapphire vom schonsten Blau, ganz übereinstimmend mit der Farbe des orientalischen Sapphire, beren Beranlassung man nicht tennt. Wahrscheinlich färbt den Rubin ein weniger sauerstoffreiches Orph des Chrommetalles, das Chromorydul, als das jenige, welches die grünen und blauen Sapphire enthalten, das eigentliche Chromoryd.

Schön smaragdgrune Arpstalle von Korund (ben in der Natur so außerk seltenen "vrientalischen Smaragd"), ganz so gefärdt wie der obened wähnte Uwarowit, sanden die beiden Forscher öfters auf dem Boden des Tiegels. Sie enthielten nach den Analysen Damour's die größte Menge Chronioppd, oft bis zu 25 Proc. Es drangen also während des Erhipens auch Borsauredampse unter die Platinschale herab und setzen sich dort in der ausgegebenen Weise um, und zwar zu diesen grünen Arnstallen, wenn viel Fluorechron dem Fluoraluminium beigemengt worden war.

Der Zirkon wurde in tleinen Krustallen erhalten, welche abnlich wie Dies zenigen bes Salmials gruppirt find. Nach bemselben Bersahren wie ber Rorund erzeugt, ist ber Zirkon in ben Sauren, selbst in concentrirter Schwesels faure, absolut unlostich.

Bei Unwendung eines Gemenges von Ilnoraluminium mit Fluorberplitum in gleichem Berhältniß und Zersetzen ibret Tämpfe durch Borsaure bildeten sich Thonerde und Bernllerde, welche sich sosort vereinigten und als Chrysoberylle absetzen. Ein Zusan von etwas Aluvreisen theilte ihnen is nach der Menne Kunstlicher Svelsteine beschäftigt. Es ist ihnen gelungen den starren formlosen Massen auf verschiedenen Wegen bestimmte gesehmäßige Sestalt zu verleihen; ihre Aufgabe ist also gelöst. Diese Entdedungen aber nuhdar zu machen, ist Sache der Technit, und es ist mit Sicherheit anzunehmen, daß sobald diese sich einmal dieser Methoden bemächtigt, noch viel glänzendere Erfolge erzielt werz den können. Schon das Arbeiten mit größern Massen, serner langsameres und anhaltenderes Erhigen und Berdunsten des Flusmittels in eigens dazu construirzten und geseuerten Desen werden bessere Resultate ergeben müssen. Der Edelzsteinschmud wird allerdings dadurch einen Theil seiner Kostbarkeit verlieren, aber von seiner Schönheit und Dauerhaftigkeit nichts. Auf diese Weise künstlich dargestellte Rubine und Sapphire leuchten mit demselben Feuer als die natürlichen. Der weniger Bemittelte, der heute noch Glasslüsse trägt, kannstich vielleicht schon in wenigen Jahren mit echten Juwelen schmüden.

Zweiter Abschnitt.

Vom Vorkommen der Edelsteine.

§. 81. Was die Fundorte jedes einzelnen Edelsteins anbelangt, so sind diese im speciellen Theile dieses Werkes unter der betreffenden Rubrit ausführs lich angegeben. Wir wollen uns daher hier nur auf einige allgemeine Besmertungen beschränken.

Bas zunächst das Borkommen der Evelsteine überhaupt betrifft, so sind sie nicht wie die Pflanzen an eine gewisse geographische Breite, an ein bestimmtes Klima gedunden, ebenso wenig als die gemeinen Steine; wir sinden sie häusig mit denselben Bolltommenheiten unter den verschiedensten Breiten, wenn sie auch nicht jede Sedirgsart zu ihrem Wohnsitze wählen. Die Diasmanten z.B., welche man in Goltonda sindet, sind nicht zu unterscheiden von demen, welche im Ural oder in Brasilien vorkommen, die peruanischen Smastagde sind theilweise dieselben wie die vom Rothen Meere oder von Kathastinenburg, Berylle kommen in gleicher Schönheit in Brasilien und Sibirien vor und die Amethyste, welche Ceplon und Brasilien liesern, sinden sich nicht winder schon in der Pfelz und in Sachsen. Die geographische Lage ist es eine inter werden Wisham der Brasilien ist, daß kanten und Brasilien bäusiger berverbringen

princes and princes of the contract of the con

ben Ausdampfungen der Erde zu, den Tropenländern durch die

ob die Länder der heißen

Bone jur Bilbung jener Bluten ber unorganischen Welt geeigneter gewesen waren als ber trube himmel bes Norbens.

Wenn aber das Bortommen ber Ebelfteine nicht an eine bestimmte geegraphische Lage gebunden ift, fo icheint baffelbe boch insofern einigen Befdrantungen unterworfen zu fein, als fie nicht in allen Arten von Gebirgen und Gebirgeformationen beobachtet werden. Die werthvollsten finden fich men in jenen Bebirgen, welche man far Die alteften ber Erbe balt, g. B. im Granit, Bneis, Glimmerichiefer, Urthonichiefer u. f. w. Sie finden fich in benjelben theils eingesprengt in bie Maffe bes Gefteins, theils, und zwar bie iconften, frei ausgebildet in Drufenraumen beffelben. Rommen fie auf Diefe Beife ror, alfo an bem Orte, mo fie uriprunglich entstanben find, fo nennt man bies ein Bortommen auf primarer ober urfprunglicher Lagerftatte. ben aber auch entfernt von ihrer ursprunglichen Beimat auf fecunbarer Lagerstätte angetroffen, im Diluvialboden (aufgeschwemmten Lande), ober im Bette ber Fluffe mit beren Sand gemengt. Letteres Bortommen ift im gangen bas haufigere bei ben feinern Ebelfteinen. Diefelben find bann nach Art ber Huggeichiebe burch Strome, Regenguffe u. f. m. von ihrer urfprunglichen Statu losgeriffen und fortgeführt worden, wodurch fie fich abrollten und gurundeten; nur burch ibre harte gefchust, bewahren manche zuweilen noch Spuren ibret außern Arnftallform. Auf Ceplon, in Oftindien, Brafilien und neuerdings auch in Auftralien und Californien, alfo benjenigen Landern, welche und, mit Ausnahme vom Ural und Sibirien, Die hauptmaffe ber Ebelfteine liefern, ift bie



nderte hindurch besitzen und den Nachkommen überlassen, ohne deren Natur d specifischen Werth genauer zu kennen, wenn man auch ihren prächtigen anz, ihre Reinheit, Durchsichtigkeit, Festigkeit und Harte, ihre krystallinische rm und anmuthige Farbe bewunderte, dieselben als Kleinodien aufbewahrte, er zur Berzierung verschiedener Schmucgegenstände verwendete. igen die reichen, Pracht und Luxus liebenden Herrscher orientalischer Staaten on zu Salomo's Zeiten kostbare Schätze dieser Art aufzuweisen gehabt haben, chten ihnen nun solche Naturproducte aus eigenen oder aus fremden Ländern erliefert worden sein. In Beziehung auf Alegypten wissen wir, daß daselbst uralten Zeiten die Bearbeitung verschiedener halbedler Steinarten zu Scaraen (Rafergemmen) heimisch war, und laut der Darstellung der Septuaginta d des Philon war nach der Berordnung des Moses die Gewandung des henpriesters der Israeliten schon zur Zeit des Gesetzgebers mit den edelsten einen verziert (Jer. 17, 1; 2 Mos. 28, 17 — 20 und 39, 10 — 13). if jedem Achselstreifen des Prachtrocks war ein Stein befestigt und in dem mmenschildchen, das der Hohepriester auf der Brust "zum Ansehen und r Pracht" trug, sah man deren 12 in Gold gefaßt, die Urim und Thum= m, von welchen jeder einem Bolksstamme geweiht war. (Fig. 25.) Jedoch beisen die Namen der Edelsteine bei den Hebräern, daß sie die Renntniß der= ben von den Aegyptern erhalten haben. Auch sind bei weitem nicht alle elsteine der Heiligen Schrift die nämlichen, welche die Mineralogie unserer ge darunter versteht; nur vom Sapphir könnte man dies vielleicht mit einiger wißheit sagen.

In Betreff der Inder berichtet Strabo, daß sie sich mit Gold und edeln einen schmudten und daß sie ihre Gefäße aus edeln Metallen mit Smarage, Beryllen und Rubinen ausstatteten. Aehnliches meldet Plinius. Wie alt ihnen diese Sitte war, läßt sich nun freilich nicht genau bestimmen. Bei uralten Cultur der Inder darf man auf ein bis zwei Jahrtausende zurücken. In ihrer bilderreichen Poesie wird der edeln Steine oft gedacht.

Vom Drient aus konnten dann wol durch die überall hin biffahrt und Handel treibenden Phonizier tostbare Steine auch nach Hellas racht werben, ebenso wie Bernstein, Elfenbein, Purpurfarben und ahnliche wife, welche bereits das Homerische Cpos dem heroischen Zeitalter aneignet. ie Somerifden Gefange enthalten Andeutungen von ebeln, glanzenben Stoffen, ier Bahricheinlichkeit nach cheine Beeinarten, welche gum Schmud bienten, ne jeboch bestimmte Randustallie efelben anzugeben. nt namiich bie Gere und versieht auch bie jour mit boftbetotte be Substanz sich nicht tran boltiminer i ber Penelope ein in verziert, glan: uliká getsbellu

zend wie die Sonne. Eurydamas bagegen überreicht einen ftattlichen Ohrmichmud, welcher mit denselben Borten beschrieben wird wie ber ber here (Obossee, XVIII, 294 fg.). Ein solcher Ohrenschmud muß also, wenn auch nicht im heroischen boch im Homerischen Zeitalter zur Toilette fürstlicher Frauen gehört haben.

Bon den übrigen edeln Steinarten, die die spätern Griechen kannten, sieden wir im Homerischen Epos noch keine Spur, wie z. B. vom Diamant, Smaragd, Anthrax oder Rubin, Sapphir n. s. w. Im Berlaufe des 7. und 6. Jahrhunderts v. Ehr. waren die Hellenen bereits zur Kenntnis verschiedener edler Steine gelangt, und die Herrscher in griechischen und halbgriechischen Läwdern begannen nun schon Schmud: und Siegelringe mit geschnittenen Steinen zu tragen. Theodorus der Jüngere von Samos wird uns als der erste Steinsschneider genannt. Der vielgenannte Schickfalsring des Polykrates war diesem Herrscher gewiß nicht allein durch den koftbaren Stoff, sondern auch durch die künstlerische Arbeit, durch sein Gebilde, so werthvoll, daß er seinen Berluft sur ein großes Unglud betrachtete und durch dieses freiwillige Opfer eine Bandelung seines stetigen Glüdes abwenden zu können wähnte. Hervot (und mit ihm spätere Griechen) neunt den Samier Theodoros, Sohn des Telestes, als Bersertiger desielben.

Mit Beginn bes 5. Jahrhunderts finden wir bei ben Griechen bereits eine Schrift, ein bidatisches Gedicht, über die ebeln Steine, ein Beweis, bas man ichen lange geber eine wenn auch noch unvollständige Kenntnift berfelben

vrajos beleuchtet und ihre seltsamen Bunderkräfte besungen. — Der das ganze beleuchtet und ihre seltsamen Bunderkräfte besungen. — Der das ganze bedrzedicht durchwehende Glaube an gedeine und übernatürliche Bunderkräfte bet genannten Steine dars nicht besveniden, da wir denselben nicht nur bei allen auten Böllern in ihren ersten Culturstadien sinden, sondern derselbe noch gegenzwärtig der den gebildetsten Rationen in den untersten Bollsschichten wie bei vielen Gebildeten existirt (die Kaiserin Eugenie von Frankreich trägt leinen oden Cpal, weil derselbe dem Träger Unglüd bringen soll).

Bon ber Beit bes orphilden Lebrgebichts ab gewann natürlich die Reintniß ber ebein Steine bei ben Briechen einen großern Umfang und weitere Musbredang. Gerobot muß ichon viele berfelben genan gefannt haben. wahrt außer bem Smaragt im Ringe bes Polufrates noch oftmals Siegefringe, Du ben bes Parcies, und beidreilt bie fogenannte Emaragbfaute im Tempel berattes zu Tyros, welche bes Rachts einen außerorbentlichen Lichtschein beweitet baben foll. Platon erwähnt ben Gard, ben Jaspis, ben Emaragbos; tab miren ibm ber Diamant, Bernstein und Magnet nicht unbefannt und 7 gut icon Unbeutungen aber bie Guiftebung ber gemeinen und ebeln Steine, one uber die von Ratur entstandenen fechofantigen, octaebrifden ober prismor ten Formen ber lettern. Done Zweifel mar Ariftoteles, ber Freund und Mannter ber Raturgeichichte, welcher allen ibren mertwurdigen Erscheinungen bit mofte Auf nerframfeit gumanbte, in biefem Gebiete viel weiter vorgefchritin als Beaton und er tannte gewiß eine weit großere Maffe berfelben als jener und mußte die Mertmate und ipecififden Eigenichaften ber ebeln Steine Die genauer zu unterscheiben. Bon feinem Schuler Theophraftos befigen wir eine lane Edrift, welche fich vorzüglich auf Die ebeln und halbebeln Steine bezieht.

§. 84. Spätere griechtsche Autoren reben nur gelegentlich von der einen ett andern balbebeln Stemart, ober von ebeln Stemen in Siegelringen, je whom sich dazu Veranlasiung darbot. Zo gebenkt Strado der indischen Imaraide, Berolle und Rubinen und berichtet, wie der Rozilener Eudozos und Indien gelegelt und solithare Steine mitgebracht babe. Tiodoros erwähnt ten Tepas, der auf der Schlangeniniet im Arabischen Meerbusen sich sinde, wit la rasse Insel von den Ptolemäern sorgraftig bewacht worden sei. Weit er Hiltager ist in Beziehnung auf die odeln Iteine Tionosios Periogetes, in tenen gediängtem, die ganze damals bekannte Erde umsassendem geographischen Urredichte man um wenigsten eine so vielsache Erwähnung der edeln Steine vien fichte. Er erwähnt den belitrablenden Diamant, den schönen Arteries, im wie ein Stein Litze, und den Endnis, der der Faube des Feners abnlicht tilber den Stein Barvoll, den blaß durchtdeinenden Jaspis, den remen vienlichen oder beäulichen Tepas, den liedlichen Amethost mit sinstem Burpursten u. s. w.

Bur Beit Alexander's des Großen und noch mehr jur Beit ber prachliebenben Diabochen, ber Btolemder in Aegypten und ber Seleuciden in Grrien war im Drient ein unglaublicher Luxus im Gebrauch ber ebeln Steine eingetreten, ein Beweis, bak folche jabraus jahrein aufgefunden und na mentlich von Indien aus in ben handel gebracht murben. Die ebeln Steine bienten fest nicht allein zur Ausstattung ber Fingerringe, sonbern auch ju Bergierung ber mannichfachften Gegenstanbe, insbesonbere ber Trintpotale aut ebeln Metallen, auch ber größern Gefage, wie ber Rrateren, bann ber Canbe laber, ber Waffen und verschiebener Lupudgegenstanbe. Das Dochfte in biefer Art hatten wol die jungen Geleuciden ju Antiochia gur Beit bes Cicero und Berres geleiftet. Sie hatten einen Canbelaber aus ben bellften Gbelfteinen mit bewunderungemurbiger Runftfertigfeit berftellen laffen, um ibn gu Rom auf bem Capitolium in ber Cella bes Jupiter Optimus Maximus als Weibgeschen aufzustellen. An Diesem Werle von verschwenderifcher Pracht wetteiferte bie Runft mit bem Glange bes Stoffes, indem nach ber Befdreibung bes Cicero die vortrefflichften und reinsten Edelsteine bagu verwendet worden waren.

§. 85. Den Römern mußte überhaupt eine weit vollständigere Kenntnis ber Edelsteine mbglich werden, namentlich seitdem sie die Schähe Asiens und Afrikas kennen gelernt und größtentheils erbeutet hatten. Auch wurden wahrend ber Kaiserberrschaft alle Gattungen kostbarer Naturproducte und Kunft schäpe nach ber kururidien Weltstadt gebracht, und es mußte daher benzenigen, welche Neigung zu ben Naturwissenschaften hatten, leicht werden, ihre Konntunge



Farben versucht hat, sowie er z. B. die Steine von grüner oder grünlicher Farbe auseinander folgen läßt. Ferner darf nicht verkannt werden, daß er die Arpstallissationsformen der Evelsteine erkannt hat, da er sechskantige, octaëdrische, polysgone, prismatische Gestalten derselben erwähnt und das stetige Gesetz solcher Formationen andeutet. Dagegen war ihm sowie dem gesammten Alterthum die chemische Analyse der Mineralien völlig unbekannt, und es ist dieselbe ja auch erst zu Ende des vorigen Jahrhunderts bei uns begonnen worden.

Mit dem Diamant beginnend, der schon damals für den kostbarsten aller tellurischen Stosse gehalten wurde, geht er zu den Perlen, dem Smaragd, Beroll, Chrysoberoll, edeln Opal, Sardonyr, Carbunculus, Topas, Chrysopras, Prasem, Malachit, Jaspis, Chanos, Sapphir, Amethyst, Hyacinth, Chrysolith, Asterios u. s. w. über. Nachdem er die edlern und größtentheils durchsichzigen Steinarten von den vorzüglichsten Farben durchgegangen hat, beginnt er mit der Beschreibung der geringern und fängt mit dem Achat an, dem der Heliotrop, Arpstall, Bernstein und eine Menge anderer uns jest größtentheils unbekannter solgen.

Während dieser Zeit war der Luzus zu Rom mit ebeln Steis nen enorm geworden. Die Kaiserinnen schmudten ihre Gewänder mit Ebelsteinen von ungeheuerm Werthe. Die Lollia Paulina, nur auf kurze Zeit Gemahlin des tollen Caligula, trug am ganzen Leibe Smaragde und Perlen von unermeglichem Werthe. In Betreff ber Trinkgefäße bemerkt Plinius: Wir trinken aus einer Masse von Gemmen und setzen Trinkbecher aus Smaragben Lydus de magistratibus läßt den Kaiser Augustus als Pontifer Maximus ein mit ebeln Steinen geschmudtes Gewand tragen, nebst einer auf dieselbe Beise verzierten Agrasse. So wurden Saiteninstrumente mit kostbaren Der Raiser Gallienus trug mit ebeln Steinen besetzten Gemmen besett. Baffenschmud. Elogabalus sowol als Gallienus trugen mit edeln Steinen besette Souhe und Elogabalus sogar mit gravirten ausgestattete, da doch auf diese Beise die Arbeit des Kunstlers nicht wahrgenommen werden konnte. ter den spätern Kaisern hatte die Sitte, Gefäße aus edeln Metallen mit Gemmen zu besitzen, eine große Austehnung gewonnen. Auch Götterbilder wurden mit edeln Steinen ausgestattet, wie die Statue der sprischen Göttin, welche Lutianos beschrieben hat. Ferner wurden während der spätern Runftperioden Statuen aus Erz und Marmor fünstliche Augen aus Gbelfteinen ein= gefest, ebenso wie aus ebeln Metallen, und nach Gori's Vermuthung (welche er aus Inschriften geschöpft bat) gab es in ber spätern Raiserzeit besondere Ranftier, weiche fich mit ider Augen beschäftigten. — So rathicaften. Die Ganfte bes bienten bie Collinia -Stogenatus was: w magestattet. Die Benobia trux eine Vamitre d mit ebeln Steinen beseigte Gesche. Der oftromische Raiser Konstantius sas bei seinem glanzenden Einzuge in Rom auf einem goldenen Wagen, welcher mit ebeln Steinen ausgeschmudt einen strablenden Glanz verbreitete. Auch wurden Leibgürtel damit besetz, wie solche Themistios erwähnt hat. In der spätern Kaiserzeit sinden wir sogar die Wassen der Gladiatoren mit Gold und Evelsteinen geschmidt und Schild, helm und Lanzen, welche zu Fahnen dienten, wurden an ihren obern Theile mit Gemmen versehen. Die kaiserliche herrscherkrone wurde zuem von Konstantin dem Großen mit edeln Steinen ausgeschmudt, und dies blieb dann berkömmliche Sitte.

§. 87. Bon spätern Schriftstellern, welche sich mit ben Ebelsteinen beischäftigten, ist namentlich noch Isidorus, Bischof von Sevilla (630 n. Chr.) zu erwähnen. Nachdem er de lapidibus vulgaribus, dann de lapidibus insignioribus, namentlich de marmoribus, gehandelt, geht er zu den eden Steinen (gemmae) über, welche er nach ihren Farben und zwar etwas consequenter als Plinius eingetheilt bat. Er seht dann die Gemmen sosort wit den Ringen in Berbindung, und nachdem er, wie Plinius und andere alte Autoren, den Ansang im Gebrauch der Schmud: und Siegelringe von dem Prometheus hergeleitet, bandelt er im siedenten Kapitel des sechzehnten Buchs nicht wie Plinius zunächst über den Diamant, sondern über die edeln Steine von grüner und grünlicher Farbe, unter welchen der Smaragd die erste Stelle behaupte. Ju den Diamanten geht er erst im dreizehnten Kapitel über, in

meldent er die Arnstalle Cherhaupt betracktet. Kon den grünen Steinen be.

zu berüchsigen, sowie auch früher der Arzt Dioskorides mehrere edle Steinarten in das Bereich der Heikmittel gezogen hatte.

Bunderträfte, die mysteriös : dynamischen Eigenschaften der Edelsteine. Wie Onomakritos seine Schrift vom Orpheus, so läßt Marbodus die seinige vom Evax, einem Könige der Araber, ausgehen, als einem Zeitgenossen des Kaissers Tiberius, welchem derselbe sein Werk gewidmet habe. Marbodus bezeichenet seine Schrift als einen Auszug aus dem Werke des Evax, welchen er nur swenige Freunde bestimmt habe, um die darin enthaltenen Lehren nicht zu profaniren. Er befolgt eine andere Anordnung als seine Vorgänger, beginnt jedoch ebenso wie jene mit dem Diamant, welchen er aus dem sernsten Indien kammen und aus Krystallbergwerken gewinnen läßt. Die meisten seiner Angaben hat er dem Plinius entlehnt. In mineralvgischer Beziehung hat demnach seine Darstellung, wie auch die des Psellos, einen sehr geringen Werth.

\$.89. Man sing jest überhaupt an, den Edelsteinen die wunderbarsten Aräfte zuzuschreiben, viel über ihre Entstehung zu sabeln und die seltsamsten und verkehrtesten Unsichten und Beschreibungen von ihnen zu verbreiten. Sie sollten vorzüglich auf Gesundheit und Schönheit, auf Reichthum, Ehre und Glück Einstuß haben; man trug sie und nannte sie Amulete, man brachte sie in Berbindung mit den Planeten und Jahreszeiten, und im Einklange mit den zwölf Sternbildern standen die sogenannten Gesundheitse, Monatse und Zodiakalskeine. Man trug jeden Monat einen bestimmten Stein, dem gerade in diessert ein besonderer Einfluß zugeschrieben wurde, oder man faste sie alle zusammen, um sich in ihrem Gebrauche nicht zu irren.

Diesen Gebrauch sinden wir schon sehr früh und er steht offenbar in Bersbindung mit dem Gemmenschilochen des Hohenpriesters bei den Hebräern, wovon schon vorher Erwähnung geschehen. Man trug die Beziehung auf die Monate über und weihte einem jeden einen Stein, mit welchem sich später Iden über ihre Heilfraft verbanden, die sich bis auf unsere Zeit fortpflanzten. Die Steine, den einzelnen Monaten entsprechend, sind:

Januar, Hyacinth (Dan). Februar, Amethyst (Gab). März, Jaspis (Benjamin). April, Sapphir (Isaschar). Mai, Acat (Raphthali). Tevi). October, Beryll (Joseph). November, Topas (Simeon). December, Rubin (Juda).

Doch finden in dem Gebrauch der Steine in den bestimmten Monaten bei den Juwelieren mehrere abweichende Ansichten statt, und einige nehmen nicht die eben angeführte Reihenfolge der Steine, wie sie in dem Gemmen schilden verzeichnet find, an, sondern machen folgende Aenderungen:

Fur ben Dai ben Smaragb,

Juni ben Chalcebon, Achat ober Onox, Juli ben Karneol, August ben Sarbonox, October ben Aquamarin, December ben Chrysopras, Türkis ober Malachit.

§. 90. Auch die zwölf Apostel wurden sinnbildlich durch Edelsteine dar gestellt, und man nannte diese Steine Apostelsteine. So erklärten Tirines und Rocus den selsenfesten Jaspis als Fels der Kirche und Sinnbild bes Betrus; den hellblauen Sapphir als das himmlische Bertrauen und die Beständigkeit des Andreas; den Chalcedon als den liebenden Jakobus; den Smaragd als den remen, sansten Johannes, den freundlichen Sardonyr als Philippus; den Karneol als den Märtyrer Barthoso mäus; den Chrysolith als den sonnentlaren Matthäus; den unbestimm



Durdfichtige.

jabe.

t.

Melanit.

Ratrolith.

pal.

ифtopas.

Spinell.

.rmalin.

:anerg).

bir.

ofisopal).

trin.

Unburdfictige.

Jaspis.

Rapenauge.

Labrabor, Lafurftein, Lava.

Maladit.

Rephrit, Rilliefel.

Onnr.

Porphyt , . Plasma.

Quarzacat.

Rofenquary.

Sarbet.

Türfis.

Ultramarin (Lasurftein).

Berbe : antico (Borphyr).

Aplolit (verfteinertes Solg).

Peur be dat.

Beplonit (Bleonaft).

e man 3. B. den Ramen "Alice" burch bie Steine in einem Ringe fo mablte man bagu folgenbe:

Amethoft.

Luchssapphir.

Jootras.

Chrysolith.

Epidot.

Bierter Abschnitt. Bearbeitung der Edelsteine.

Erftes Rapitel.

Steinschneiderei.

Die schähbaren Eigenschaften ber Goelsteine, Glanz, starte Strab:
und Farbenzerstreuung, Durchsichtigkeit u. s. w., treten am roben sig nur sehr wenig bervor. Um bieselben zu Gegenständen bes emzubilden, unterwirft man sie baber bem Schnitt, wodurch sie nchtvolles Aussehen in vollem Make

Die Kunst, welche bestelltunde.

fich bamit beschäftigt, führt ben Namen Steinschneiberei. 1) Sie zerfällt in zwei hauptzweige :

- 1. Die Steinschleiferei ober bie Umbifdung bes roben Steins in em regelmäßige, von glatten und glangenben Glachen begrenzte Form.
- 2. Das Graviren in Stein ober die Ausarbeitung von entweder vertieften ober hervorspringenden Zeichnungen auf baju geeigneten großem Flächen.

1. Steinichleiferei.

Beidictliches.

§. 93. Das Steinschleisen, oder die Runft, Ebels und andere Schmud steine zu vielstächigen Körpern zu schneiden und ihre schäpbaren Eigenschäften dadurch hervorzuheben, war in der Weise, wie es heutigen Tages geschiebt, ben Alten noch nicht bekannt. Man begnügte sich mit Abreibung der Edm, mit Polirung der natürlichen Flächen und richtete die Steine in der Regel zum Tragen an Schnüren zu. So ist die Agrasse des kaiserlichen Mantels Rarl's des Großen noch mit solchen Diamanten beseht, von denen nur die natürlichen Octasberstächen etwas polirt sind (Spitzsteine). Im Jahre 1290 bildete sich schon eine Steinschleiserzunst zu Paris, und 1373 gab es schon Diamantpolirer in Nürnberg; man weiß aber nicht, welcher Mittel sie sich dazu bedienten. Etwas später gaben sich die bortigen Taselschneider und alle übrigen Steinschneider für freie Könstler aus und wurden nit einer Ordnura

In dem Inventarium der Kleinodien Ludwig's, Pyramide geschnitten ist. herzogs von Anjou, welches in den Jahren 1360 — 68 aufgestellt wurde, wird folgender geschnittener Diamanten Erwähnung gethan: ein Reliquien= tastden, in welchem sich ein Diamant in Schildform befand; zwei kleine Diamanten, auf beiben Seiten mit drei flachgeschliffenen Biereden; auf einem Salzfaß ein kleiner Diamant in Form eines runden Spiegels; ein bider Diamant mit vier Facetten; ein Diamant in Form einer Raute; ein achtseitiger, ein secheseitiger flacher Diamant, u. s. w. Allerdings begünstigten alle diese Formen keineswegs das Farbenspiel des Diamanten; dafür war aber auch die Runft des Diamantschliffs, weil die farbigen Steine viel geschätzter waren, noch in ihrer Kindheit. Bu Anfang des 15. Jahrhunderts findet man schon Spuren der Diamantschneidekunft in Paris in dem Verzeichnisse der Kunftler und Handwerker, und man bezeichnet noch bort einen Kreuzweg, La Courarie genannt, wo nach der Sitte jener Zeit die Diamantschneider zusammenwohnten. Im Jahre 1407 hatte der Schnitt des Diamants unter der Ausübung eines geschickten Arbeiters, Namens hermann, ichon erhebliche Fortschritte gemacht, und er und seine Genoffen mußten schon langere Zeit sich mit dieser Runft beschäftigt haben, weil bei dem glanzenden Gastmahle, welches der Herzog von Burgund im Jahre 1403 dem Könige von Frankreich mit seinem Hofe im Louvre gab, die ebeln Gafte unter ben Geschenken des ruhmvollen Amphitrpon auch elf Diamanten empfingen, welche auf 786 Thlr. in Gold geschätt wurden. erwiesen, daß diese Diamanten geschnitten waren, unvollkommen allerdings, aber doch genug, um ihr natürliches Farbenspiel so zu vermehren, daß man fie als Geschenke darbieten konnte. Erst im Jahre 1456 aber entdeckte Ludwig van Berquen, welcher sich lange in Paris aufgehalten hatte, zu Brügge Die Runft, die Diamanten mit regelmäßigen Facetten zu versehen und dadurch thr Farbenspiel so bedeutend zu erhöhen. Diese Entbedung machte eine solche Revolution im Handel, daß alle seine Zeitgenossen ihn als ben eigentlichen Entbeder des Diamantschliffs betrachteten. Im Jahre 1465 haben wir schon Brügge eine förmliche Zunft der Diamantflipers, namentlich werden Bean Bellamy, Christian van der Scilde, Gilbert van histberghen und Leonard De Broudère als geschickte Arbeiter genannt. Im Jahre 1475 machte Ludwig van Berquen seine ersten Bersuche mit dem vervollkommneten Schnitt an drei then Diamanten von einer außergewöhnlichen Dimension, welche ihm von el bem Rühnen, Herzog von Burgund, übergeben wurden. Der erste war ziemlich bieter Stein, ben ma Socetten umgab und ber später ber they" generate tours. ichlacht von Granson verloren. gweite fant in a 18 IV., und ber britte, ein gels und wurde in einen

ţ

gefast, ber

6*

lungene Sande barftellte.

Merkwürdigerweise erhielt der treulose Ludwig XI. denselben als Geschent von dem unglücklichen Herzoge. Robert van Berquen erzählt, daß sein Großvater Ludwig 3000 Dukaten für seine Arbeiten von Karl dem Kühnen erhielt. Ben den Schülern Ludwig van Berquen's gingen nun einige nach Anvers, ander nach Amsterdam, einige auch nach Paris. In letterer Stadt gedieh die Runt der Diamantschneider aus Mangel an Arbeit und Ermuthigung, und wahr scheinlich auch weil man kein rohes Material hatte, nur wenig. den mächtigen Einfluß des Cardinals Mazarin wurde dieselbe dort gehoben. Derselbe ließ die zwölf dickten Diamanten ber französischen Krone von französischen Künstlern von neuem schneiden und dieselben erhielten seitdem ben Namen ber "zwölf Mazarins". Bas aus diesen kostbaren Steinen geworden ist, weiß man nicht. In dem Inventarium des französischen Kronschapes was Jahre 1774 findet sich nur einer unter der Nummer 349 mit dem Rame "der zehnte Mazarin". Derfelbe ist ein viereciger Brillant mit etwas abse rundeten Eden, von reinem Wasser, wiegt 16 Karat und wurde auf 50000 F. geschätt.

Die hohe Ermuthigung des Cardinals und der Geschmack an Diamanten, welcher anfing sich in den höbern Rlassen zu verbreiten, ließ den französischen Rünstlern solche Erfolge erreichen, wie man sie an den geschnittenen Diamanten im 16. Jahrhundert bemerkt. Später, am Ende des 17. Jahrhunderts, erfand Vincent Peruzzi zu Benedig, als er Versuche mit farbigen Diamanten machte, die Form des Brillant recoupé. Paris besaß in dieser Epoche 75 Diamants schneider in voller Thätigkeit, und es waren darunter außerst geschickte Meifen, wie Dauvergne, Jarlet u. a.; der lettere schnitt selbst für die russische Krone einen Diamant von 90 Karat. Obgleich man dieser Industrie eine glanzende Bukunft in Paris prophezeite, so siechte sie doch nach und nach dahin; man fand teine Schüler mehr, die alten Steine waren alle von neuem geschnitten und die roben kamen nicht nach Paris; kurz im Jahre 1775 gab es mu noch sieben Meister, welche kaum bas Leben fristeten, was aber nicht verhis derte, daß man in dieser Epoche 1996 rohe Steine von 3832 Karat Gewicht von Paris nach Unvers schickte, um dort zu Brillanten geschliffen zu werben Die Industrie der Diamantschneiderei lag also ganz danieder, als noch einmal gegen Ende bes Ministeriums Calonne sich ein Fremder Ramens Schrabracq der Regierung anbot, dieselbe wieder in die Höhe zu bringen. in einem großen Lokal der Borstadt St.= Antoine 27 Mühlen ein, nahm Schaler an und alles ichien gang gut zu geben, als eines Tags Schrabracq ohne irgendeinen Grund plöglich verschwand und man ihn nie wiederfah. dieser Zeit ist in Baris diese Kunst nur immer von zwei bis drei Arbeitern ausgeübt worden, welche fich fast nur bamit beschäftigen, zerbrochene Jacetten wiederherzustellen.

§. 95. In der neuesten Zeit ist die Diamantschleiferei in Holland am meinen in Alor. Auch London bat Runftler, die mit großer Geschicklichkeit Coelsteine zu bearbeiten versteben, aber so wenig häufig, daß nicht selten von vert viele Steine nach Holland gesendet werden, wo, wegen der größern Anziel von Mitbewerbern, der Arbeitslohn geringer ist.

Merkwurdigerweise baben die amsterdamer Juden biesen Industriezweig ist ausschließlich monopolisert. Bu einer Zeit, in welcher sie bei allen andern Nationen Europas verfolgt wurden, ermunterten die freisinnigen Gesehe und ein blübende Hamsterdams sie, sich in großer Anzahl baselbst niederzusassen, und die Diamantmuhlen wurden unter dem besondern Schuhe errichtet, welchen die belländischen Staaten dem Kapital und dem Unternehmungsgaft gewährten. Man hat berechnet, daß nicht weniger als 10000 von den Isooo in Amsterdam lebenden Juden mittelbar und unmittelbar am Diamantsbarvel betbeiligt sind.

Die Tiamantschneibercompagnie unter ber Leitung gen. Ponso's bat bei insgesammt burch Dampf betriebene Jactoreien. Die vereinigte Leutungs augleit ver Maschinen beträgt 95 Pserbetrast, burch welche 438 Mublen getreben und 925 Arbeiter beschäftigt werden. Außer dieser gibt es in Amster bem noch zwei Tiamantschneibsactoreien, deren eine der Firma B. L. M. Arons geven und von Hrn. Prins geleitet wird; sie hat eine Maschine von 6 Pserbetratt, treibt 40 Mublen und beschäftigt 70 Personen. Die andere int Eigenzdum von. Coster's; sie besitzt eine Dampsmaschine von 40 Pserbetrast, treibt 72 Mablen und gibt 150 Arbeitern Beschäftigung. In den Kactoreien ber Lamantschneibercompagnie, sowie in der des hindlen pu einem bestimmten Preise für die Stunde oder den Tag denen überlassen, weide keine Actionindaber sind. Hrn. Coster's Middlen vagegen werden auf seine einen Rechnung betrieben und ihm dat man die beiden werthvollsten Evelum, die in den lehten Jahren geschnitten wurden, den "Rohinoor" und den Stein des Südens", anvertraut.

§. 116. In Indien, wober wir die meisten feinern Coelsteine erbalten, bearbeitet man dieselben äußerst roh und unvollommen. Man siebt dert wer auf schonen, tunstgerechten Schliff als auf die Große bes Steins, in der steben Meinung, durch Größe und Gewicht ihn bener verlausen zu konnen, ernerer ist baber meist sehr unregelmäßig und unsvemmetrisch, indem Seitensta en und Facetten micht nach bestimmten Gesehen angelegt, sondern meist unzerdnet durchemander angebracht sind und wegen Mangels an tanzlichen Werkseugen Bit ganz schlif saden. Der Stein wird babuich nach der Kunst prache thumpig. So sehlte dem "Kohinoor", der im 17. Jahrhundert urb den venetianischen Kunstler Hortensto Porgio ungeschielt geschitten wortens war, volltommen die sunselnde Schönheit des Edelsteins. Welche Stellung

ihm auch die Commissare in der londoner Ausstellung zu geben suchten, es war ihnen nicht möglich, ihn schöner als ein Stüd Bergkrykall erscheinen zu lassen; nachdem er aber wieder geschnitten worden, wurde er einer der pracht vollsten Brillanten. Die beiden berühmten Diamanten des Schahs von Bersim, der "Dariainoor" (das glänzende Meer) und der "Rohinoor" (Berg des Licht) — nicht zu verwechseln mit dem obigen —, liesern ebenfalls ein Beispiel hiervon. (Fig. 26 u. 27 und Fig. 28 u. 29.) Ersterer wird von demselben am linken Urme, letzterer am rechten Beine getragen. 1) Betrachtet man dagegen den Diamant (Fig. 30 u. 31), welchen die Krone Frankreichs besitzt, der 1363/4 Karat schwer, 14 Linien lang, 131/4 Linie breit und 91/4 die, und der unter dem Namen "Regent" bekannt ist, so wird die unregelmäßige Bearbeitung der vorigen noch auffallender. 2) Indische Steine von so roher Form werden Labora genannt und umgearbeitet, wenn sie zu uns gebracht werden.

Die Steinschleiferei im besondern theilt man ein in die Diamant: ichneiberei, Edel: ober Rleinsteinschneiberei und Galanterie. ober Großsteinschneiberei.

A. Diamantschneiberei.

§. 97. Diamantbort.

Der Diamant, als ber harteste belannte Naturförper, tann nur wieder mittels Diamant bearbeitet werden, welchen man in Gestalt eines seinen Bulvers (Diamantbort) anwendet. Man bereitet basselbe aus ichlechten aus eine leichte treisende Bewegung, bis das Pulver fein genug gerieben ist. Folgende etwas verschiedene Art von Mörser wird ebenfalls häufig angewendet. Man verschafft sich einen Cylinder von Stahl, 2½ 3oll hoch und 1½ 3oll im Durchmeffer und bohrt im Mittelpunke der obern Grundfläche 11/2 Boll tief ein Loch, welches innen mit halbkugeliger Gestalt endigt. Auf diese Weise behält die Mörserwand rundum 1/2 Zoll, und der Boden an der schwächsten (mittlern) Stelle 1 Zoll Dide. Der Stößel wird aus einem 2 Zoll langen, cylindrisch abgedrehten, sehr nahe 1/2 Zoll starken Stahlkörper gebildet, der vermoge einer halbkugeligen Zurundung an seinem untern Ende die Mörserhöhlung volltommen ausfüllt, wenn er bis auf den Grund eingeschoben wird. obern Ende erhalt derselbe einen 4 Zoll langen Quergriff, an welchem man ihn mit der Hand faßt, um durch Drehung unter Niederdrücken das Pulver im Mörser zu zerreiben, nachdem man die Zerkleinerung der eingelegten Diamants ftudden durch Hammerschläge auf den Stößel schon so weit getrieben hat, als Der Mörser wird in eine passende Vertiefung eines Holzklopes gestellt, der ihm als Fuß dient. Das Karat Diamantbort kostet 18—20 Fr.

Die Operationen des Diamantschneiders zerfallen wieder in das Spaleten oder Klieven, Schneiden oder Formen und das Schleifen soder Poliren.

Spalten (Klieven) des Diamants.

§. 98. 3med bes Spaltens.

Das Spalten oder Zertheilen des Diamants hat einen doppelten Zwed: 1) das Wegschaffen von fehlerhaften Stellen, Rissen oder Flecken im Steine;

2) bas Darftellen von Facetten im Roben.

Um zu ersorschen, ob ein Diamant nicht feine Sprünge habe, wodurch bfters eine Trennung des Steins beim Schleisen entstehen und eine mühevolle Arbeit vergeblich gemacht werden kann, empsiehlt Brewster bei kostbaren Steinen aller Art solgendes Berfahren: den rohen Edelstein in Canadabalsam, Sassassasse oder Anisol zu legen und umzukehren, wo sich sogleich der seinste Sprung durch eine andere Brechung der Lichtstrahlen offenbaren würde. Auch soll man die Diamanten aus diesem Grunde zuweilen stark erhipen und in Wasser werz sen, wodurch er sich in Stücke theilen würde, wenn Sprünge vorhanden wären.

hat man nun einen Fehler im Steine entdeckt, so werden die Trennungs: flachen durch die Fehlstellen gelegt, wodurch lettere beim nachherigen Schleifen ganzlich weggenommen werden. Man erhält dadurch zwar kleinere, aber tabellose Stück, deren Gesammtwerth den Werth des mangelhaften ganzen Steins übersteigt.

Zweitens wird das Spalten an solchen Diamanten vorgenommen, ihrer natürlichen Form nach einen kunstgemäßen Schliff nicht zulassen w

ohne einer zu langwierigen Arbeit zu bedürsen. Die Diamanten haben das Gigenthümliche, daß ihre Krystalle sehr häusig zugerundete Eden und Ranten zeigen. Hat num der Stein noch dazu die Form eines Rhombendodelasders, so erscheint er in fast lugeliger Gestalt. Das Wegschaffen dieser condern Flächen durch Schleisen allein würde außerordentlich viel Zeit in Unspruch nebmen und man erspart sich baher eine große Mühe, wenn man durch Wegspalten derselben die Facetten schon im Roben zurichten sann. Zuweilen werden dadurch selbst noch brauchbare Stücke durch den Abfall erhalten.

§. 99. Wertzeuge.

1. Der Kittstod over Regel. (Fig. 32.) Derselbe besteht aus einen 5-8 Boll langen, durchschnttlich 1/2 Boll diden Städchen von sehr batten Holze oder auch von Eisen. Er muß rund, in der Mitte b mit einem Absass, der an den Quadranten unten auschließt, um das hinausdrucken zu verhüten, gedrechselt sein und genau in die Deffnung des Quadranten passen, sodaß bie obere Fläche a des Regels mit der Kreiseintheilung in gerader Richtung stebt; denn wurde der Kittstod nur im mindesten während der Arbeit sich verschieden, so tonnte die zu machende Facette ihre regulare Form nicht erbalten. Ist der Kittstod von Holz, so ist nicht zu verhüten, daß die Schraube des Quadranten (siehe unten), die den Kittstod in seiner Lage sesthält, Bertiefungen in densselben eindrüdt, die nach wiederholtem Gebraucke seine normale Lage in etwas



Mastir mit einem geringen Jusahe von Terpentin. Der Schellack wird zuerst, am besten über Kohlenseuer, geschmolzen und während des Schmelzens und Umrührens mit Terpentin gemischt; dann das Pech und, wenn dieses stülssig, das Ziegelmehl hinzugethan. Hierauf gießt man die ganze stüssige Masse zur Erkaltung auf einen Stein, oder in Wasser. Dieser Kitt schmilzt an der Lichtstamme wie Siegellack und läßt an derselben ebenso leicht den angesitteten Körper durch Erweichung wieder ablösen. Das Wenige, was an dem Steine etwa noch kleben bleibt, läßt sich, von Terpentinöl oder Salmiakgeist beneht und durchdrungen, vollends noch lösen und so rein abwischen, daß auch nicht das Mindeste mehr darauf zu sehen und nur noch das Abreiden mit seinem weichen Leder nöthig ist, um den Glanz der Politur wieder sichtbar zu machen. — Bei Diamanten bedient man sich auch einer leicht schmelzbaren Legirung von Zinn und Blei, das Ende des (eisernen) Kittstocks läuft dann in eine halbetugelsdrmig ausgehöhlte Erweiterung aus, die mit der besagten Legirung anz gefüllt ist.

2. Die Schneidebüchse. (Fig. 33.) Sie dient dazu, den beim Schneisten des Diamants abfallenden Staub zu sammeln. Sie bildet ein hölzernes, gewöhnlich vierediges auf den Tisch sest angeschraubtes Kästchen von 4 Zoll Länge, 3 Zoll Breite und 3 Zoll Tiefe mit halbzolldicken Wänden, in welches von oben ein passendes Futter von Messingblech eingelassen wird. Der obere Rand a ist mit Stahl belegt. Das Futter von Messingblech füttert nur die obere Hälfte des hohlen Raums aus und enthält in seinem Boden ein Menge kleiner Löcher, durch welche der hineinfallende Diamantstaub in die untere Absteilung gelangt, wo er, vor Verunreinigung geschützt, sich sammelt. In dem Mittelpunkte der längern Seiten des Kästchens sind oben auf dem Rande die Stahlstifte bb senkrecht beseisigt, welche den Kittstöden e.c., an denen die Diamanten d.d sich in dem Kitte besinden, als Stützen beim Schneiden dienen.

§. 100. Berfahren beim Spalten.

Das Spalten erfordert eine genaue Kenntniß der Structur und der Blätters durchgänge, weil es nur in der Richtung derselben von statten geht (siehe Spaltungsrichtungen). Der Diamant zeigt einen viersachen Blätterdurchgang, parallel zu sämmtlichen Flächen des Octaeders. Da nun die Brillantsorm, die man den guten Steinen gewöhnlich gibt, im allgemeinen mit der Form des Octaeders übereinstimmt, so ist hier schon von der Natur der Kunst vorgesarbeitet worden.

Was nun die Arbeit des Spaltens selbst des Diamants auf den Kittstock nur der Theilst beabsichtigt. Um die Theilungsstäche nicht einem andern Diamanten eine Furche auf luftitten **füsagen** : crft mit

Ť

Steins. Zur volltommenen herstellung der Jurche werden drei Diamanien nacheinander angewendet: zuerst ein ganzer Arpstall, mit dessem Ede man die Jurche vorzeichnet, dann ein scharstantiger Splitter, um sie tieser einzwreißen, und endlich ein ganz seiner Splitter, um sie in der Tiese scharf auszubilden. Das Ripen geschieht über der Schneidebüchse, um den abfallenden Staub aufzusammeln. Zum Spalten selbst aber stedt man den Aittstod ausrecht in das Loch eines am Rande des Arbeitstisches besestigten Bleistuds, sodaß er seststel und hammers am Rande des Arbeitstisches besestigten Bleistuds, sodaß er seistels und hammers frei werden. Hierauf seht, man in die gemachte Jurche die Schneide eines seinen messersörmigen Meißels oder eines stumpsen Rasitmessers und führt mit einem hammer einen schnellen und trästigen Schlag darauf, wodurch die Spaltung bewirkt wird. So oft nun diese an einem Diamant vorgenommen werden soll, so oft muß man das eben beschriebene Bersahren wiederholen.

§. 101. Berfagen bee Diamante.

Es gibt auch Diamanten, die fich nicht spalten lassen, von den Hollans bern Divelsteene (Teufelsteine) genannt; diese werden vermittelst eines sehr feisnen Stahldrahts, der in einen kleinen Laubsägebogen ausgespannt und mit Diamantbort und etwas Baumol angeseuchtet ist, zersägt, eine Arbeit, die außerordentlich mühsam und zeitraubend ist und die Rosten der Bearbeitung bedeutend erhöht. Das Zersägen ist namentlich auch in benjenigen Fällen



nur einen Stein zu schneiben, so muß er mit einem Diamantstuck bas Formen desselben bewirken, gewöhnlich wird er aber zwei Steine zugleich bear: beiten, weil hierdurch viele Mühe und Zeit erspart wird, indem sich dieselben gleichmäßig aufeinander abreiben. Sind die Diamanten auf den Kittstöcken befestigt, so beginnt der Arbeiter das Formen über der Schneidebüchse. diesem Zwede zieht er leberne Handschuhe an, stedt auf den rechten Daumen noch überdies einen ledernen hut und legt die zwei Rittstöde, von denen er - in jeder Hand einen führt, gegen zwei senkrechte eiserne Stifte, die oben auf bem Rande der Schneidebuchse an jeder der zwei langen Seiten derselben Dadurch gibt er ben Rittstöden Stützunkte, vermöge welcher sie als ungleicharmige Hebel zur Ausübung eines starken Druckes geeignet werden. Dierauf reibt er die Diamanten in den Kittstöden fraftig gegeneinander bis er ebene Flachen, sogenannte Facetten, auf ben Steinen statt ber converen und rauhen erhalt. Besonders ist bei dieser Arbeit noch darauf zu sehen, daß der Stein nicht zu heiß werde, weil er dadurch einen schwächern Glanz und sogenannte eisige Fleden betommen könnte, welche die Scheibe auf der Schleif: majdine verderben. Bon Beit zu Beit werden die Facetten am Steine untersucht, indem man ihn mit der Zunge befeuchtet, vorher aber den ansitenden Staub mit einem Haarpinsel sorgfältig abburstet. Go oft dies geschieht, legt der Arbeiter einen Dedel auf die Buchse. Ist der in die Schneidebuchse fallende Staub grau, so halt man den Stein für gut. Ist die Facette fertig, so wird die Legirung wieder erweicht, der Stein herausgenommen, in einer andern Lage wieder eingeschmolzen, dasselbe auch bei dem zweiten Steine verrichtet und nun wieder gerieben, bis sammtliche Facetten und somit die Form bes Steins vollendet sind. Hierbei ist aber noch zu bemerken, daß durch das Schneiden nebst der allgemeinen Form nur die größern Facetten (ohne voll= tommene Genauigkeit ihrer Größe und gegenseitigen Neigung) hervorgebracht werben. Ein breifacher Brillant z. B., welcher nach bem Schleifen 58 Facetten gablt (die obere Endfläche oder Tafel und untere Endfläche oder Kalette einge= rechnet), erhalt beim Schneiden gewöhnlich nur 18; davon find 8 die Flächen eines Octaeders oder einer doppelten vierscitigen Pyramide, 8 andere die Abftumpfungsflächen der 8 Endkanten dieses Körpers, 2 endlich die Abstumpfungs= flächen der beiden Endspißen, Tafel und Kalette vorstellend.

Schleifen ober Poliren des Diamants.

§. 103. Schleifmühlen.

1 . I

Das Schleisen bes Diamants geschieht auf ber fi maschine ober Schleismühle, welche horizontal mit getrieben wird. Eine perspectivische Ansicht ber C

gegeben. Das Geruft ber Mafchine ift 8-9 Jug lang und 6-7 Jug bod. Die auf ben Grundschwellen BB rubenben Stanber AAAA werben an jeber Seite burch fünf Querriegel CDEFG jusammengehalten. In die beiben Querriegel DD, ebenso auch in bie untern FF find bie ftarten Berbindungeftangen m eingezapft, zwischen welchen bie Achien ber Schleificeiben eingeset werben. Fig. 35, ein Aufriß ber einen Salfte ber Maschine von innen aus betrachtet, zeigt bas Rabere. Die Pfannen, zwischen welchen fich bie Achse H ber Schleif: scheibe I breht, befinden fich in ben Enben vierediger Golzer aa, welche burch entsprechenbe Löcher in ben genannten Berbindungsftangen bindurchgeben, und mittele bolgerner Reile b b befestigt werben tonnen. Die Achsen ober Spinbeln ber Scheiben laufen, wie man aus Fig. 36 fieht, an beiben Enben in Spipen aus, und enthalten in der Mitte bei d einen Anfat, welcher der Scheibe jur Unterftutung bient. Bier auf biesem Anfat fich erhebende Stifte greifen in entsprechende Löcher der bei IK im Grundriß abgebildeten Scheibe ein, welche fobann mittels eines boppelten Reiles befestigt wirb. Unterhalb ber Scheibe wird die Spindel mit einer bolgernen Schnurrolle I, Fig. 37 verseben. 3wei große horizontale Riemfcbiben LL Abertragen Die ihnen ertheilte Drebung burch Riemen ohne Enbe auf Die Spinbeln, wie man naber aus Fig. 38 etce in biefer Figur ift ein, swifden ben beiben Querriegeln E ongebrachtes Bret, burch welches bie Spindeln hindurchgeben, und nabe über welchem bie Scheiben fich befinden. Die Art, wie die Riemfdeiben umgetric-

ben werben, erllärt fic aus ben Kiauren 38 und 30. An zwei aufrechten

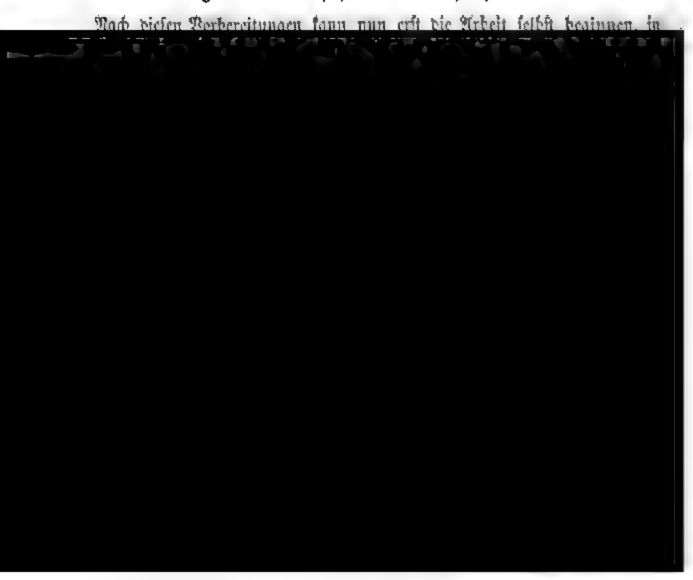
Topf, wird über Flammenfeuer erhipt und, nachdem es heiß genug geworden ift (was man daran erkennt, daß ein Stud Lacharz sogleich in demselben schmilzt), wird das Harz theilweise eingetragen und zugleich sorgfältig um= gerührt, damit es sich so genau als möglich verbindet. Nachdem es eine gleich= formige Masse gebildet hat, wird es auf eine glatte Steinplatte gelegt und mittels eines Stößels geschlagen und geknetet, dann auf einem Stocke auf: gerollt, mehreremal wieder erhipt und fortwährend geknetet, bis die Mischung volltommen gleichförmig geworden ist. Hierauf wird es von dem Stocke genommen, wieder auf eine Steinplatte gelegt, die vorher mit feinem Korunds pulver bestreut wurde, und mittels eines eisernen Walzenstiftes zu einem Rabe Dieses Rad wird dann mit einer eisernen Platte mit Korund: pulver polirt und endlich in der Mitte mittels einer rothglühenden Kupferober Gisenstange durchbohrt. Diese Raber werden sowol aus feinkörniger als aus grobkörniger Masse verfertigt: lettere dient zu robern Vorarbeiten, erstere schneidet die Steine. Sie sind auf einer horizontalen Achje aufgezogen, und der Arbeiter, der auf der Erde sitt, dreht sie mittels eines Federbogens, den er mit seiner rechten hand bewegt, während er mit der linken den Stein an Der Stein wird von Zeit zu Zeit sorgfältig befeuchtet und das Rad anhält. mit Korundpulver bestreut. Die Politur wird mittels kleinerer Raber und höchst feinen Korundpulvers gegeben.

§. 104. Borbereitungen zum Schleifen.

Die Scheibe, welche beim Diamantschliff aus Gußeisen oder weichem Stahl besteht und deren Oberfläche eben und genau abgedreht ist, muß vorher auf eigene Beise zugerichtet werden, um die Arbeit des Schleisens gehörig auf ihr verrichten zu können. Man reibt zuerst die ganze Scheibenfläche mit einem gewöhnlichen Wetsteine, und halt diesen dabei stets in einer solchen Richtung, daß er Tangenten eines Kreises bildet, dessen Mittelpunkt mit dem der Scheibe zusammenfällt, beffen Durchmeffer aber nur etwa ein Drittel von jenem der Auf diese Weise wird die ganze Oberfläche mit ziemlich groben Scheibe ist. Furchen oder Rissen bedectt. Dann wird mit einem seinkörnigen Wetstein so lange in der Richtung der Halbmesser gestrichen, bis die ersten Furchen beinahe gang wieder ausgetilgt find, und vermöge der Durchkreuzung beider Schleif: striche eine Art zarten Korns gebildet ist, in dem das bei der Arbeit angewen: dete Diamantpulver sich gut halt. Hierauf wird erst die Scheibe mit Diamants bort und etwas Olivenol bestrichen und die breite Facette eines schon polirten Diamanten barauf gebracht. Dreht man nun Die Scheibe ichnell berum, fo wird bas Diamantpulver in bie Scheibe eingebrüdt und ber polirte Stein wirtt als eine Art Bolirer. Der zu schleifende Diamant wird in ber aus Fig. 42 ersichtlichen Art in einer Bulfe oder Doppe a befestigt, Die eine hohle Balb:

tugel ober ein kleiner Trichter von Messing ober Kupfer an einem Stiele von startem Rupferbradt bildet. Man gießt die Söhlung der erwärmten Kapfel mit Schnelloth (Mischung von gleich viel Zinn und Blei) b voll, wartet bis daffelbe beinahe erstarren will und brudt nun ben Stein o in ber geborigen Lage hinein, wohntch er fich fogleich befestigt. Der Stiel ber Roppe wird in eine ftableme Schraubzange (Fig. 43) eingeklammert, welche auf einem leilartig gestalteten, mit zwei turgen Jugen verfebenen Solzstide befestigt ift, und mit einem ziegel: förmigen Bleigewichte (beim Diamantschleisen 4 Bfb.) beschwert wirb. ftellt gewöhnlich zwei Bangen, einander gegenüber, neben die Soleifideibe auf den Tifch, sobaß bie Stiele ber Doppen eine geneigte Lage haben, und bie mittels bes Binnloths gelitteten Diamanten auf ber Scheibe liegen, gegen welche fie vermittelft ber Bangengewichte niebergepreßt werben. Um Die feit: liche Berrudung ber Zangen, burd die Friction ber Scheibe an ben Steinen zu verhindern, liegt jede Zange zwischen eifernen Stiften, welche in bas Lifchblatt eingeschlagen find. (Rig. 44 zeigt eine Scheibe mit zwei baraufgelegten Bangen. Die Doppen find in biefer Figur weggelaffen; au find ein paar Stifte, an welche fich bie Bangen feitlich anlehnen, um beim Dreben ber Sheibe nicht abgeworfen zu werben; e ftellt ein, auf Die eine ber Bangen gelegtes Gewicht vor.)

§. 105. Berfahren beim Schleifen.



wonach die Jange mit einem Quadranten (eingetheilten Biertellieise) in Verschiedung gebracht, ber Stiel ber Roppe aber mit einer Theilscheibe nehst Zeiger versehen wird; sodaß sowal die Grade der Neigung, als jene der Wendung zu m die Achse auf das genaueste regulirt werden konnen. Lenormand hat diesen Apparat nach Mittheilung eines genfer Stemschneiders im "Dictionnaire verhoologique", XII, 129, beschrieben und abgebildet. (Fig. 45.)

Die beiben Baltten best Zangenmanles A enthalten an ber Innenfeite to alblugeiformige Hoblungen, um jo eine genau einpaffende Metallfugel mit einiger Reibung gu umlaffen. Un biefer Rugel ift eine boble Stange e, welche an ibrem obern Ende einen in Grabe getheilten Rreis ff tragt. Der Stiel e Der Toppe geht mit Rechung durch die hoble Stange hindurch und ist an dem obern, aus ber Robre bervorftebenben Ende mit einem Beiger g ausgestattet. Enblich tragt Die Bangenbalfte mim einen in Grabe getheilten Quabranten d. Der Arbeiter bat es somit in feiner Gewalt, ben Etein um jeme eigene Achie, autitem aber auch in einer verticalen Gbene ju breben, und ihm fo burch Bennsung ber Grabeintheilungen genau die jebesmal erforberliche Stellung gu enbeilen. Es ift übrigens an fich far, bag nicht bei einmaliger Emspannung bir Etein an allen Geiten fertig gemacht werben tann, vielmebr ift es auch bet biefer Borrichtung unerlaglich, ihn einigemal umzusehen. Deuten wir me zuvorderst bie Stange um bas Rugelgelenk genau vertical gerichtet, fo wird fich beim Schleifen eine horizontale Fläche ausbelden, welche mithin gegen bie Trebungsadie bes Steins normal ift. Die Glache tonnte g. B. Die beim nadberigen Einfaffen zu oberft gelehrte Flache ober Tafel barftellen. Reigen bu bierauf bie Etange g. B. um 50, fo werben fich Machen ausbilben, bode gegen Die vorberige unter Binteln von 1750 geneigt find. bu nun bie Tafel mit 16 folden Jacetten ober Gladen ju umgeben, jo murbit wir bei unverrudter Stellung bes Rugelgelenkes ben Beiger g jedesmal on den 16. Theil von 360, alfo um 221 20, weiter ichieben. Rach Bollenbing biefer erften Reibe von Facetten tonnten wir Die Achfe um weitere Degegen ben Gorizont neigen und erhielten jo eine neue Reihe von Jamen, u. j. f.

Taß der Stein durch Erhigen der Roppe (Schmelzung des Lothes) loss gemacht und dann umgefehrt von neuem besestigt werden muß, wenn man an das Schleisen seiner zweiten hälfte geht, versteht sich von selbst; ebenso, van man, um eine möglichtt gleichmäßige Abnuhung der Icheibe zu veranstenen, nach und nach alle Stellen auf deren Cherstäche in Gebrauch nimmt, was durch Vor- und Jarudschieben der Zangen leicht zu erreichen ist. Wird aber nach langerer Zeit die Scheibe dennoch uneben, so schleist man sie wiesen auf die oben beschrebene Weise ab, oder läßt sie neu abdrehen.

Das Edleifen mit Diamantbort gibt ben Diamanten nicht nur bie Be-

stalt, sondern ohne weiteres auch ben volltommenen Glang; fie bedürfen baber teines besondern Polirens, und werden, wenn alle Jacetten fertig find, nur mit einem Tuche rein abgewischt.

B. Edelfteinschneiderei.

§. 106. Begriff ber Ebelfteinschneiberei.

Sie begreift bas Schleisen aller zu Schmudsachen (Bijouterie) bienenbm Ebelsteine und halbebelsteine mit einziger Ausnahme des Diamants. In Ebelsteinschneider verrichtet seine Arbeit auf einer Maschine, die im wesentlichen bieselbe Einrichtung hat wie die oben beschriebene bes Diamantschneiders; nur gebraucht er zum Schleisen Scheiben aus anderm Netall, je nach der Ratu ber Steine, oder banach, ob er ben Stein schleisen ober poliren will.

§. 107. Abweichungen von der Diamantichneiberei.

Wirlliche und wesentliche Abweichungen, gegrundet auf die geringere hatte ber zu bearbeitenden Steine, find nur folgende:

1. Das Schleisen, b. h. die Bildung der Facetten, und das Policen oder die hervorbringung bes Glauzes, sinden hier nicht vereinigt in der nam lichen Operation, sondern getrenut bergestalt statt, daß der Stein zuerst völlig fertig geschliffen und dann polirt wird.

2. Das Schleifen geschieht nur in wenigen Fallen mit Diamantpulver, meist mit weniger barten, aber wohlfeilern Substangen; bas Poliren mittels



de Zweifel mit gutem Erfolg anwenden, um bas Schleifen ber Facetten gu bleunigen; und nur zum Poliren wurde alsbann bas Diamantpulver geucht werben.

In Unsebung ber anbern Ebelfteine, noch mehr ber Salbebelfteine und meiften ber Glasfluffe, liegen nun aber bie Berbaltniffe auf folche Wene, man unter einer Angahl Subpangen die Auswahl hat, um fie als Mittel Bearbeitung zu benugen. Dan fucht baber Echnelligfeit ber Bufung gutem Erfolg und Wohlfeilbeit zu vereinigen, mas badurch erreicht wird, man guerft mit einem barten, ichnell arbeitenben Bulver ichleift, bann t einem weniger harten nachpolirt, und zu beiden 3meden foviel wie mog-Etoffe in Unwendung beingt, welche einen begiehungeweife niedrigen Breif ben.

Edleif: und Bolirmittel.

3. 108. Mis Schleifmittel wird fur Rubin und Cappnir bas icon oben babnte Tramantbort gebraucht, für alle ubrigen Sbelfteine Schmirgel. im Policen Dienen Tripel, Politichiefer und Alebidiefer, Bolitroth, Bimo. m, Bolus, Binnaiche u. a. m. Mile Diefe Mittel muffen fein pulvergirt, nebt und geschlemmt werben, auch tann man fie ohne Ediemmen burch ein d bruden und baburch bie grobern Theile entfernen.

Beim Muttragen auf Die Echeiben werden bie Echleif: und Politpulver emer Flufigleit zu breiartiger Confifteng angemacht; ber Diamantstanb t Brumbl, ber Schmiegel, bas Granat- und Topaspulver mit Waffer, ber ivel und bie Abrigen Bolirmittel ebenfalls mit Baffer. Beim Boliren auf Imniderbe wird jedoch auch zuweilen der Tripel mit Bitriolol beneht.

§. 109. Echmirgel (Emeril, emeri; Emery).

Der ecte Echmirgel ift eine Abanderung bes Koriands (f. biefen), bes. ugen Minerals, welches nach bem Tiamant das bartefte ift. Er ift ven ntel blaulichgrauer Farbe, an ben Ranten burchicheinend, und fommt meift th over eingesprengt vor. Man findet ibn namentlich auf Naros, in Rleinen, Spamen, Friand, China u. i. w. Um brauchbarften ift mit ber fpanische, porgaglichte tommt jedoch aus ber Levante. Entweder wird er auf eifer-Blatten gerpocht, ober in ben bagu eingerichteten Dabiwerfen pulverfirt, iebt und bann nach berichtebenen Graben geschlemmt. Dies Echlemmen gegebt, indem man eine Magie gerriebenen Schmirgels in ein balb mit Bager er Del gefulltes Befag thut, welches mit einem Abguß verieben fein m beie Maffe wird mit einem Epatel, Laffel ober Meibeloiben . lange fteben gelaffen, bis man glauben fann, ban fid felben gu Boben gefett baben. Eimge Minuten find a bann oberhalb fdwimmt, bie femern Rornden ut

Ringe Whelfteintunbe.

butsam, damit der Bodensatz sich nicht wieder damit vermische, in ein andens Gesäß gegossen. So erhalt man den ersten zum Raubschleisen brauchbaren Schmitgel. Will man noch seinere Sorten zum Politen haben, so wird diese Operation mit dem ersten Abgusse und gewöhnlich mit Del, da dasselbe den Schmitgel länger schwebend erhalt als das Wasser, noch einmal vorgenommen, das Abgeklärte in ein drittes Gefäß und dieses wiederum in ein viertes u. s. n. gethan, dis man den zur seinsten Arbeit notdigen Schmitgel bekonimt. Menfichteils thut schon der zweite oder dritte Abguß binreichende Dienste.

Bie viel auf die Feinbeit bieses Schleismaterials, besonders bei optischen Gläsern, ankommt, wird man aus der Versahrungsart, dasselbe zum Gebrauch für diese Gläser zu schlemmen, ersehen. Nachdem die grobe Schmirgelmasse auf einer eisernen Platte oder in einem Mörser mit einem Läufer aus dentselben Metall zerrieben worden ist, wirst man dieselbe in ein am Boden weiteres Gesäß, das nach oben zu in der Weite abnimmt. Es wird nun so viel Wasser auf die Masse in das Gesäß gegossen, daß dieselbe 8—10 Zoll bed davon bedeckt wird, alles nun mit einem eisernen Spatel früstig durcheinander gerührt, und dann das Sichsepen eine Stunde lang abgewartet. Der zarte Schmirgel fällt zu Boden, das Wasser bleibt aber noch trübe und halt die seinsten und leichtesten Theilden schwebend in sich zurück. In dieses trübe Wasser senkt man den kürzern Arm eines Hebers, der mit klarem Wasser gesüllt ist, ungesähr 4 Zoll tief ein, indem man das andere Ende des Hebers

Schwingung zieht man den Finger von der Mündung des eingesenkten bers ab und läßt das Wasser ausstließen. Bei gröberm bedient man sich des Siebes. Der Bequemlichkeit halber kann man den Heber in einem den Holze mit einem Loche für den kürzern Arm so aufziehen, daß er nur Zoll unter Wasser taucht, wo man dann nur das Holz auf das Gefäß legen if und den Heber nicht zu halten braucht.

Der meiste Schmirgel, der jedoch im Handel vorkommt, ist kein Korund, dern er besteht aus gestoßenen harten Edelsteinen aller Art, dem sogenanns Edelsteingrus. In diesem Falle kann er zum Schleisen der härtesten elsteine nicht gebraucht werden. Namentlich werden gestoßene' Granaten dagen als Schmirgel verkauft. Besonders häusig kommt aber unter sem Ramen ein inniges Gemenge von Eisenglanz mit Quarz vor, welches dwol den Namen levantischer oder venetianischer Schmirgel führt. eser Schmirgel kommt meist in großen Blöden von Kalkutta, Madras u. s. w. der Guropa. Er besitzt eine braune, dunkel stahlgraue dis eisenschwarze Farbe. wird nach Benedig gebracht, dort gepocht und geschlemmt und dann in is Rummern in den Handel gebracht: 1) gröbster Schmirgel, Nr. 0 genannt, kleinen lichtbraunen Stüden; 2) grober Schmirgel, Nr. 9; 3) mittler Schmirzi, Nr. 10; 4) seiner Schmirgel, Nr. 11; 5) seinster Schmirgel, Nr. 12. 12.

§. 110. Tripel (Tripoli; tripoli).

Ein sehr leichtes und weiches, erdig und mager sich anfühlendes, nicht der Zunge hängendes Mineral von gelblicher oder bräunlich weißer, auch hyrauer Farbe, welches in Lagern im Flötzgebirge in Böhmen, Tirol, Ungarn, viern, Frankreich, England, Tripolis vorkommt, woher es den Namen führt. rechte Tripel besteht wesentlich aus Rieselerde mit etwas Eisenoryd und werde, und stellt eine Zusammenhäufung von Rieselpanzern untergegangener susorien dar. Sein specifisches Gewicht ist 1,8—2,2. Wenn er von grobziger oder sandiger Beschaffenheit ist, muß er zuerst gesiebt und geschlemmt roen, und der meiste im Handel vorkommende ist schwesel zusammengerieben. Zueitet. Zum Pußen der Edelsteine wird er mit Schwesel zusammengerieben. Zweilen werden auch unter dem Namen Tripel andere Mineralien, z. B. ergel, verkauft. Auch künstlichen Tripel hat man in Wien sabrizirt.

§. 111. Polirroth

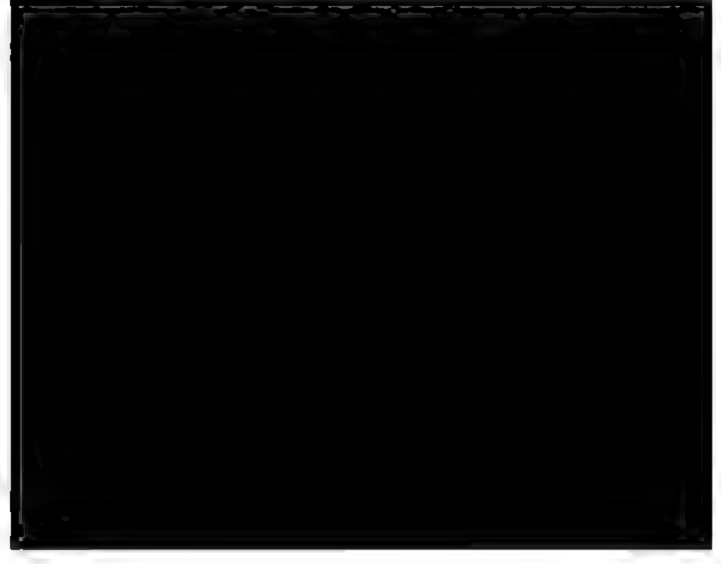
inglisch Roth, Preußisch Roth, Rothstein, gebrannter Oder, Colcothar Cortuum, Schönroth, Braunroth, Blutstein; Oxyde de fer; red

Mit diesen Namen bezeichnet man das auf verschieder in der Natur vorkommende, mehr oder weniger p

verunreinigte Gisenoppb. Das natürliche rothe Cisenoppb, der Rotheisensstein, welches auch die Namen Blutstein oder rother Glastops sohn, sindet sich in lugeligen oder getropsten Gestalten, welche auf dem Brucke auseinanderlausend saseig erscheinen, von bräunlichtother, ins Schwarze geneigter Farbe. Der vorzüglichste soll der spanische sein. Das fünstlich dargestellte Politroth tommt in sehr verschiedenen Sorten im Handel vor. Es stellt ein rothes, schweres Pulver dar, dessen Farbe sehr viel Abweichungen zeigt. Es wird entweder durch Glühen des Oders, oder der Schlämme von den Bitriol: und Maunwerken bereitet, oder man erhält es als Rüchtand von der Bereitung des Bitriolos durch Ausglühen von calcinirtem Eisenvitriol, in welchem Falle es eigentlich den Ramen Colcothar oder Caput mortuum führt.

§. 112. Polirschiefer und Alebschiefer (Schiste & polir, argile à polir; Polishing slate).

Der Politschieset ist ein zerreibliches, bunn: und gerabschieseriges, und burchsichtiges, im Bruche mattes, seinerdiges, wesentlich aus Rieselerde bestehmtes Mineral von gelblichweißer, graulichweißer oder fast brauner Farbe, welches sich sein und mager anfühlt und sich wenig an die Junge hangt. Er ist so leicht, daß er auf dem Wasser schwimmt, sein specifisches Gewicht ist nämlich 0,59 — 0,6. Er führt auch wol den Ramen Silbertripel. Man sindelberge auf Lagern unter ber Dammerde, auf Ihonmergel auführend, am Krischelberge



114. Answahl der Scheiben und Polirmittel für die verschiedenen Ebelsteine.

Biewol in der Auswahl der Scheiben (ihrem Stoffe nach), sowie der chleif: und Polirmittel, innerhalb gewisser Grenzen, viel Wilkarliches vormmt, d. h. für eine bestimmte Art von Edelsteinen nicht streng nur eine wisse Methode angewendet wird, so läßt sich doch die Gesammtheit der Stein: ten ziemlich gut (nach großen Abstufungen der Härte) in einige Gruppen zilen, deren jede im ganzen auf gleiche Weise behandelt wird. Hieraus ent: ht dann folgende Uebersicht:

- a. Sehr harte Steine, auf welche der Schmirgel nur äußerst langen einwirkt: Rubin, Sapphir. Schleifen auf eiserner, messingener oder pferner. Scheibe mit Diamantstaub; Poliren auf Kupfer mit Tripel.
- b. Harte: Spinell, Chrysoberyll, Topas. Schleifen auf Messing ober tpfer (für Topas auch schon Zinn ober Blei) mit Schmirgel; Poliren auf tpfer ober Zinn mit Tripel.
- c. Mittelharte: Smaragd, Beryll, Zirkon, Turmalin, Granat, Berg: stall, Amethyst, Achat, Jaspis, Chalcedon, Chrysopras, Karneol u. s. w. hleifen auf Kupfer, Zinn oder Blei mit Schmirgel; Poliren meist auf Zinn it Tripel, oder auf Zink mit Zinnasche, zuweilen auch auf Holz. n etwas beträchtlicher Größe zu Ring = und Nadelsteinen, Ohrgehängen, Arm= id Haldschmuck u. s. w. schleift man mit Schmirgel oder ihrem eigenen Pulver if einer bleiernen Scheibe, und gibt ihnen auf einer zinnernen mit Tripel und itriolol die Politur. Die lleinen dagegen, welche als Perlen gebraucht und if Faben gereibt werden, durchbohrt man zuerst mittels eines Diamant: litters, schleift sie bann auf einer Scheibe von feinem Sandstein mittels dmirgel und Baumol (wobei sehr eilig und ungenau verfahren zu werden legt) und polirt sie auf einer Holzscheibe mit Tripel und Wasser, oder auf ser Zinnscheibe mit Tripel und Bitriolol. — Bergfrystalle und Ametbyste erben auf einer Rupfer: ober Bleischeibe mit Schmirgel geschliffen, auf einer mernen oder filzbekleideten hölzernen Scheibe mit Zinnasche, Tripel oder Bolus Bum Schleifen von Achat, Jaspis, Chalcedon, Karneol, Chrysopras nutt man ofter statt des Schmirgels (auf Rupfer-, Binn- oder Bleischeiben) estoßene schlechte Granate oder Topase, und zum Poliren entweder auf der nnscheibe Bimsstein, Polirroth, auch Zinnasche, oder auf einer hölzernen heibe Bimsstein.
- d. Weiche: Obsidian, Chrysolith, Opal, Adular, Türkis, Lasurstein. Hleifen auf bleiernen, wol auch zinnernen Scheiben mittels Schmirgel; Poliren f Zinn oder hartem Holz mit Tripel, manchmal auf Holz mit Bimsstein.
- e. Glasflüsse pflegt man auf Holzscheiben sowol zu schleifen als 31^e liren, erfteres mit Schmirgel, letteres mit Tripel.

§. 115. Berfahren beim Schleifen und Poliren.

Die Borarbeiten, Die beim Diamant nothig maren, wie bas Spalten und bas gegenseitige Aneinanderreiben fallen bei ben übrigen Gbelfteinen ment meg; erstens aus bem Grunde, weil bie Garte biefer Steine bedeutend unter jener bes Diamants steht und sie sich theils mit Diamantpulver, theils und zwar die meiften mit Schmirgel febr gut ichleifen laffen, zweitens weil bit vielen berfelben die Spaltbarkeit nicht so vollkommen ift als beim Diamant. Aft es nothig, fehlerhafte Steine zu gertheilen, fo geschiebt bies febr baufig burch Berfagen. Die Maschine, welche man zu biesem Zwede in Amfterdam gebraucht, ift im mefentlichen ber Steinschneibermaschine burchaus abnlich, nur lauft ber Rand an ber Scheibe bunn aus, und ift febr icharf. Der Stein, an die Schneide bes Randes, welchen man ftets mit Schmirgel und Del beftreicht, gebrudt, wird auf biefe Art getheilt. Diefe Operation tann auf ber Schlaf maidine vorgenommen werben, sowie man nur bie Ecleificheibe mit ber Schneibscheibe verlauscht. Eine andere Dethobe ift, bag man ben ju burchfcneibenben Stein auf ein Statio befoftigt und mittele eines feinen Gifen : vbet Rupferdrahtes, ber auf einen Bogen gespannt ift und mit Schmirgel und Cel bestrichen wird, burch eine bin : und bergebenbe Bewegung gerfagt. muß bei biefer Arbeit barauf feben, baß ber Stein nicht zu beiß werbe, weil er aus dem Ritt abgeben, Bleden befommen ober gang gerspringen tonnte. Die Chinesen follen fich statt bes Drabts übersponnener, feiner Saiten von

Schnittformen ber Cbelfteine.

S. 116. Die Form eines Ebelsteins, namentlich die Form und Lage der Jatien ist von außerordenilichem Einstusse auf die Schönheit des sertigen Steins,
daß durch zwed nähig gewahlte Form im Berein mit vollommener Aus
drung und schoner Politur ein mittelmäßiger Stein einen an sich bestern aber
angelhaft geschnittenen weit überstrahlen kann. Nun aber erhalt der Steindneider gar oft die roben Tieine in einer dem zwednäßigsten Schnitt sehr
agualtigen Gestalt, und es entsteht so für ihn die Ausgabe, mit möglichster
abenung seiner Große und Verstedung der etwa vorhandenen Jehlstellen, ihm
erch zwedmapige Wall der Form den größtmöglichen Werth zu verleiben.
n den meisten Formen, die die Evelsteine durch Bearbeitung erhalten, sann
an solgende Iheile unterscheiden (Sig. 46):

a. Den Obertheil (Oberforper, Mrone, Pavillon, dessus), d. i. bennigen Theil, ber nach ber Kaffung den obern Ibeil bes Eveliteins bilbet.

b. Den Untertheil (Unterforper, Calaffe, dessous), b. i. benjenigen, butch bas Einfaffen nach unten zu liegen fommt.

c. Die Aundiste (Rand, Emfassung, Gartel, feuillette) ist ber biet te und jugleich beijemige Ibeil bes Stemes, an welchem die Beseitigung beim miassen stattsnoct. Die Durchschnittsstäche, welche man sich durch die Rundiste test benkt, trennt den Obertheil vom Untertheil.

Emigen Schnttsormen geht ber Untertheil ab; andere erscheinen nur in bem ben Alachen. Bei ber Answahl einer Schnttsorm für einen Sbelftein im man nun namentlich selgende Puntte zu berückschieren; a) int er burch beige und freiblenbrechend; b) in er durchsichtig und gesarbt, itt er farbenspielend; d) bat er Jehler.

Durchsichtige Steine barf man nicht zu bist lassen, weit entweder die dizirabien zu nach gebrochen werden, indem die untern Jacetten gegen die ein nicht gebotig wirken können und jene badurch, ebe sie zum Auge gerien, zu sehr zeinkent werden, oder weil die Lichttrablen, wegen der Ticke Steins gat nicht durchzuderingen vernidgen, wodarch dieser seines Glauzes Feners berandt wird; Steine derart werden klumpige genannt. Der entgengespiele Febler ist ebenio nachtbeitig, da der Stein sowol an Schabeit, wer und Schwere, als auch an Werth verliest. Bei farbleien wasserbeiten einen ist das Berdächnst der Dide zur Breite, welche sie erhalten namen, der Rex lacht bestimmt, während es sich bei den gefarbtet nach dem Grobe Zattigung der Farbe richtet. Jedoch in der Arbeit und dem Grobe. Sprungen, Roben und sonstigen Rängeln ab.

wenen mare, batte ber Stein teine Beller ge-

Bei bem Schleifen gefarbter Steine ist vorzüglich bie Dide zu beruchich: tigen, bei welcher sie bie größte Wirkung bervorbringen, und bie ihnen daber gegeben werden muß. Schwach gefärbte Steine bedürfen einer größern Tide, um aus ber Tiefe zu fpielen, als fehr bunkle. Bei diefen ift ein genauces Berhaltniß zu beobachten, benn burch ju große Dide werben fie bufter und verlieren an Blang, mabrend ber entgegengesette gall Berringerung bes Spielt und ungleiche Bertheilung ber Farben jur Folge bat. Daber muß ber Runftler, indem fich bierüber feine bestimmte Norm feststellen lagt, ben genau geidnittenen Stein von Zeit zu Zeit neben und untersuchen, ob noch etwas meggunehmen fei, wobei er jeboch in Anschlag ju bringen bat, daß bie Politur ben Steinen größere Alarheit und ftartern Glang gibt als bas Benegen. Das Berhaltniß zwischen Ober : und Untertheil ift bei folden Steinen, welche burd fichtig und icon gefarbt find, baffelbe wie bei ben mafferhellen, b. b. ter Dbertheil erbalt ein Drittbeil und ber Untertheil zwei Drittbeile ber Bobe bes gangen Steins. 3ft aber bie Farbe fdmach, fo muß ber Untertheil brei Bier theile ber Dide befommen, mabrent berfelbe bei buntler Farbung bes Steins viel bunner zu balten ift. Die Tafel berfenigen gefarbten Steine, beren Farbe man erhöhen will, wird etwas gewölbt, ba fie hingegen bei febr bunkeln eben fein muß.

Halbburchsichtige Steine ober folche, bie ein eigenthumliches Farbenspiel, einen Lichtschein ober ein Fristren besitzen, schleift man gewöhnlich oben ober auf beiten Seiten gewöllt indem baburch bas Licht mehr gesammelt wird und



Die Rundiste darf nicht zu scharf und dunn geschlissen sein, weil der Stein sonst beim Fassen leicht durchbricht; ist sie jedoch zu did gelassen worz den, so kann derselbe nicht gehörig befestigt, und daher leicht verloren werden. Gestreckt heißen entweder alle im Schleisen zu stark und sehlerhaft ausgedehnte, stacke und längliche Steine; oder bei Bergleichung zweier gut geschlissener Steine von einerlei Größe und Form wird der leichtere gestreckt, der schwerere gestungen genannt. Erstere Sorte zieht man in der Regel vor.

Die verschiedenen Schnittformen werden verschieden benannt und mehrere Ramen derselben auf die bearbeiteten Edelsteine selbst übertragen; spricht man z. B. von einem Brillant oder einer Rosette, so versteht man immer nur einen Diamanten darunter, obwol auch viele andere Edelsteine den Brillantschliff und die Rosettensorm erhalten. Folgende Schnittsormen sind gegenwärtig theils mehr, theils weniger in Gebrauch.

§. 117. Der Brillant. (Fig. 46, 47 u. 48.)

Für den Diamant und auch die meisten übrigen Edelsteine der günstigfte Schnitt, indem durch ihn das Farbenspiel und Feuer des Steins am meisten Cardinal Mazarin ließ zuerst diese Form schleifen. gesteigert wird. seiner Hauptform nach aus zwei abgestutten, an ihren Grundflächen verbundenen Ppramiden. Auf dem Ober : und Untertheile befinden sich Facetten, die nach ihrer verschiedenen Lage: Tafel, Kalette (collet), Stern : und Querfacet: ten genannt werden. Unter Tafel (Fig. 47*) begreift man jene Facette des Obertheils, welche alle übrigen in der Richtung nach oben begrenzt, und der durch die Rundiste gehenden Durchschnittsfläche parallel liegt. Kalette (Culasse on pointe du brillant) (Fig. 48h) ist eine Facette des Untertheils, welche alle Facetten nach unten begrenzt, der Tafel gerade gegenüber und ihr parallel Sternfacetten (Fig. 47 b) sind Facetten am Obertheile, welche mit einer Seite an die Tafel grenzen. Querfacetten (Fig. 47° u. 48') hat Obertheil und Untertheil: sie schließen sich mit einer Seite an die Rundiste an. Rach der Anzahl Facetten unterscheidet man:

a. Dreifachen Brillant (dreifaches Gut). (Fig. 47, 48 u. 49.) Auf dem Obertheile die Tafel mit 32 Facetten, die in drei Reiben so berums liegen, daß die Sterns und Querfacetten Dreiede, die zwischen ihnen aber sich besindenden Bierede bilden. Auf dem Untertheile die Kalette, und in zwei Reihent 24 Facetten, unter welchen die Querfacetten dreiseitig, die andern, an die Kalette grenzenden, hingegen abwechselnd viers und fünfseitig sind.

b. Zweifachen Brillant (zweifaches Gut). (Fig. 50 bem Obertheile die Tafel und, in zwei Reihen, 16 breif grenzende Facetten. Der Untertheil hat nebst der Rak

8-12 Facetten, unter welchen bie Querfacetten Dreiede, und die andern Fünfede bilden. hierher gehört auch ber englische zweifache Brillant, ber sich nur badurch unterscheidet, daß die Facetten bes Obertheils einen Stern sormiren; daher auch die Benennung zweifaches Gut mit Stern. (Fig. 52 u. 51.)

Bur Schönheit bes Brillants gehört auch ein gewiffes Berhaltniß in ber Dimensionen. Folgende Berhaltniffe sind als bie richtigen angenommen:

Die Hohe des Obertheils gleich 1/2 der ganzen Hohe; die Hohe des Untertheils gleich 2/3 der ganzen Hohe; der Durchmesser der Tafel gleich 4/4 des Durchmessers der Rundiste; die Fläche der Kalette gleich 1/4 der Fläche der Tafel.

Die Englander machen die Rundiste gewöhnlich scharf, während die Hole lander sie breiter lassen; erstere Art begünstigt das Spiel des Steins mehr, ist aber, wie schon früher erwähnt worden, beim Fassen nachtheilig. Die Grundsorm des Brillanten tann vieredig, rhombisch, rund, birnsormig u. s. w. sein, auch wechseln manchmal die Facetten in der Jahl der Seiten. So zeigt Fig. 47 u. 48 einen dreisachen Brillant von oben und unten gesehen in quadritter Form, Fig. 53 u. 54 einen in ovaler, Fig. 55 u. 56 einen in runder und Fig. 57 u. 58 einen in birnsormiger Gestalt.

Der von A. Caire ersundene sternformige Schnitt (taille & étoile) bietet bem Muge einen sehr gefälligen Rusammenfluß von Strablen bar. Der

§. 118. Die Rosette (Rautenstein, Raute, Rosenstein, Rose, rose). (Fig. 61 — 64.)

Seit 1520 in Gebrauch und einer aufbrechenden Rosenknospe gleichend, ein Schnitt, der dann angewendet wird, wenn der Stein nur mit großem Berlufte zum Brillant geschnitten werden könnte. Ihrer Hauptsorm nach ist die Rosette eine Pyramide. Das Charakteristische derselben besteht darin, daß ihr der Untertheil sehlt und der nach unten von einer Fläche (Grundssläche) begrenzte Obertheil mit zwei Reihen Facetten versehen ist, von welchen die der obern in eine Spize zusammenlausen. Die Facetten der obern Reihe heißen Stern=, die der untern Querfacetten. Was die Figur der Facetten betrifft, so sind die Sternsacetten immer Dreiede, die Querfacetten meistens Dreiede, seltener Vierede, und zwar das letztere nur dann, wenn sie in gleicher Anzahl mit den Sternsacetten angeschliffen werden.

Im Mittelpunkte sind gewöhnlich sechs Facetten, welche ebenso viele Dreisede bilden, deren Scheitel aneinander stoßen. Die Grundlinien dieser Preiede stoßen an eine andere Reihe von Preieden, die in verkehrter Ordnung mit denzselben stehen, sodaß nämlich die Grundlinien beider aneinander liegen und die Scheitel derselben an den scharfen Umfang des Steins stoßen. Die letzen Preiede lassen Zwischenräume, deren jeder in zwei Facetten geschnitten wird. Auf diese Beise bekommt die Rosette 24 Facetten und die Oberstäche des Steins wird in zwei Theile getheilt, von welchem der obere Theil die Krone, und der sie umgebende untere Theil die Spißen (dentelle) bildet.

- Eine wohlgeschliffene proportionirte Facette muß die Hälfte des Durch: messers der Grundsläche zu ihrer Höhe haben. Der Durchmesser des Sterns (de la couronne) soll um ein Viertel kleiner sein als der der Basis, und die Höhe von der Grundfläche des Steins bis zur Grundfläche des Sterns foll 3/5 von der ganzen Hohe des Steins betragen. Man gibt der Rosette eine runde, langliche oder eiformige Gestalt. Um besten eignet sich ein zirkelrunder Stein jum Rosettenschnitt, und zwar, weil einestheils biefe Form bie schönste ift und den meisten Effect hervorbringt, und anderntheils die Facetten leichter gleichzuschleifen sind und mehr Zusammenhang untereinander haben als bei allen andern Formen, die indessen doch auch oft getroffen werden. Obschon die Rosette ein sehr starkes Feuer blipen läßt und dasselbe zuweilen noch weiter verbreitet als der Brillant, so spielt letterer doch unendlich besser, jedoch auch nur in dem Falle, wenn die Facetten des obern und untern Theils miteinander correspondiren und zwar in so genauen Berhältnissen, daß die Brechungen und Burudwerfungen der Lichtstrahlen so vervielfältigt werden, daß man die Farben ves Prismas alle so hell als möglich wahrnehmen kann.

Die Anzahl der Facetten sowie auch ihre verschiedene Lage verschiedene Rosetten. Man unterscheidet:

- a. Hollandifde Rofetten (getronte, eigentliche). (Fig. 65.) Sie bestehen außer ber Grundflache aus 18 Quer : und 6 Sternfacetten.
- b. Brabanter Rosetten. (Fig. 66.) Sie haben ebenfo viel Flacen als die vorhergebende Art, nur find bei ibnen die Sternfacetten gebruckt und erheben fich wenig.
- c. Bladte Mobervogen. (Fig. 67.) 6 Stem: und 6 Querfacettes. Die Lage ber erftern wie bei ber Brabanter Rosette.
- d. Arninige Moberoogen. (Fig. 68.) 6 Stern: und 12 Quer-facetten. Die Lage ber erstern wie bei der Brabanter.
 - e. Rose recoupée. 12 Stern: und 24 Querfacetten.
- f. Stüdrofen. Kleine Rosetten verschiebener Art, von welchen 100—160 und mehr auf ein Karat geben, und die meist zur Karmoisirung auf Ringen, Dosen u. dgl. verwendet werden.

Bu ben Rosetten jahlt man auch die Brioletts ober Penbeloques (Uhr: und Ohrengehange). Sie baben die Form zweier an ben Grundflachen mit einander vereinigter Rosetten.

§. 119. Det Tafelftein (Diamant taille en table). (Fig. 69 u. 70.)

Diese Urt bes Schnittes sindet bei Ebelsteinen von geringer Dide, ober an durch Spalten abgesonderten Blättern statt. Sie werfen wenig Glanz von sich. Man tann den Tafelstein aus dem Obertheile mit der Tasel, dem Untertheile mit ber Kalette und ber Rundiste bestehend ausehen Der obere Theil bereits vorhandenen Flächen (Arpstallflächen), oder schneidet die Steine nach der bekannten Arpstallgestalt zu. Diese Form sindet sich nur noch an altem Schmude.

Porträtsteine (Casten, Brillantglas) sind sehr dünne, auf beis den Seiten ebengeschliffene Diamantblättchen, deren Rand meistens mit kleinen Facetten versehen ist. Sie dienen zum Belegen kleiner Porträts auf Ringen, und bringen einen sehr schönen Effect hervor. — Senaile werden Diamantssplitter, mit mehreren Facetten versehen, genannt.

Bastardsormen sind Schnitte, die aus den verschiedenen angeführten Formen zusammengesetzt sind.

Rappgut werden Steine jeder Form mit ungeregelten Facetten genannt.

§. 122. Der Treppenschnitt (taille à degrés), (Fig. 79 u. 80),

bei welchem die Facetten gegen die Tafel und die Kalette des Steins hin immer abnehmend in Stufen zulaufen. Der Obertheil hat in der Regel deren zwei, oder selten drei, während die Menge derselben am Untertheile sich danach richtet, ob der Stein heller oder dunkler ist. Der Schimmer wird vermindert und die Farbe geschwächt durch eine zu kleine Zahl von Stufen; man nimmt daher gewöhnlich 4—5 als mittlere Norm an. Die Form der Steine kann bei diesem Schnitt vier:, sechs:, acht: oder zwölsseitig sein, auch länglichrund. (Fig. 81, 82, 83, 84.) Er ist besonders vortheilhaft für gefärdte Steine, weil er das Licht am meisten zurückwirft und dadurch das Spiel derselben sehr des günstigt. Auf jeden Fall wird er aber als Schnitt für den Untertheil eines gefärdten Steins jedem andern, selbst dem en pavillon geschnittenen Unterstheile eines Brillanten, vorzuziehen sein, der Obertheil habe eine Form, welche er wolle.

§. 123. Der gemischte Schnitt (taille à facettes dessus). (Fig. 85-88.)

Brillant: und Treppenschnitt sind hier so miteinander verbunden, daß der Obertheil Brillantsacetten, der Untertheil den Treppenschnitt zeigt. Eine der Iblichsten Formen bei gefärbten Steinen, vorzüglich wenn Erhöhung des Glanzes beabsichtigt wird.

§. 124. Der Schnitt mit verlängerten Brillantfacetten (taille à dentelle en dessus). (Fig. 89 u. 90.)

Am Untertheile sindet sich der Treppenschnitt, während am Obertheile sehr in die Länge gezogene Brillantfacetten angebracht sind. Man wendet diese Form mit Bortheil an, wenn der Stein länglich ist, oder er nicht liche Dide am Untertheile besitzt, oder ihm der gehörige Gla

§. 125. Der Schnitt mit doppelten Facetten (taille à doubles facettes). (Fig. 91 u. 92.)

Auf dem Obertheile die Tasel mit zwei Reihen dreiseitiger Facetten. Jede Reihe besteht aus zweierlei Facetten, die abwechselnd nebeneinander angebracht sind und nur durch ihre Lage sich unterscheiden. Die Dreiede der einen An liegen nämlich mit der Spipe nach auswärts, die der andern nach abwärts. Auf dem Untertheile besindet sich der Treppenschnitt. Er, sowie überhaupt alle Schnitte mit Facetten, baben den Bortheil, manche Fehler der Steine zu verdergen, Risse, Punkte u. dgl. Aber es ist zu demerken, daß das Schimmern, welches dieser Schnitt gibt, einem vollkommenen Steine schadet und hinden, seine ganze Sigenthümlichkeit zu geniehen. Er ist nur günstig für schwach gestärbte Steine, weil er die Intensität der Farbe begünstigt und Spiel und Glanz erhöht, daher man ihn gern den farblosen Steinen gibt, denen man die runde und ovale Form erhalten will.

§. 126. Der Tafelichnitt (taille à table). (Fig. 93 u. 94.)

Mit einer ebenen ober mugeligen Tafel und einer ober zwei Reihen Facetten im Umtreise. Gignet sich vorzüglich zu Siegelsteinen.

§. 127. Der muschelige ober mugelige Schnitt (en cabouchon).

Ein Schnitt, burch welchen ber Stein ein ober zwei Bolbungen erbalt. Für ben erften Fall ift bie ber Bolbung gegenüberliegende Seite flach und Die



griff der Schmudwaaren fallen, namentlich ganze Petschafte, Briesbeschwerer, Schalen, Dosen, kleine Büchsen und Etuis, Schreibzeuge, Stockknöpse, Messers beste, Plattchen zu eingelegter Arbeit und für Mineraliensammlungen u. s. w. Das, was sein Arbeitsgebiet begrenzt, ist namentlich der Umstand, daß er zur hervorbringung aller Formen in Stein (abgesehen von der etwa vorausgehens den Zertheilung durch ungezahnte Sägen mittels Schmirgel) ausschließlich des Schleisens sich bedient; und gerade hierdurch schließen sich seine Productionen den auf ähnliche Weise erzeugten der Achatschleisereien u. s. w. an.

§. 129. Wertzeuge.

In einigen Fällen werden größere flache Arbeitsstücke aus freier Hand geschliffen, wobei man ihre Oberstäche mit Metallplatten oder Holzstöcken übersteibt, nachdem Schmirgel (manchmal zum Rohschleisen auch nur seiner Quarzsiand) mit Wasser aufgetragen ist; das Poliren geschieht alsdann auf ähnliche Weise mit Colcothar, Zinnasche oder Tripel, ebenfalls im nassen Zustande, jedoch unter Anwendung von Holz, welches oft mit Leder oder Hutsilz überzagen wird.

Das regelmäßige Arbeitsgeräth ist jedoch eine Drehbant, auf welcher das Schleifen und Poliren sowie das vorläufig etwa nöthige Zertheilen oder Buschneiden kleinerer Steinstude mittels drehender Bewegung unter großem Zeitgewinn geschieht. Diese Drehbank des Großsteinschneiders stimmt in allen wesentlicen Punkten mit der weiter unten beschriebenen des Kunststeinschneiders oder Steingraveurs überein und unterscheidet sich von ihr nur durch beträchtlichere Größe und Stärke aller Theile. In die (mittels Schwungrad und Rolle durch eine Schnur ohne Ende umgetriebene) Drehbankspindel wird der Stiel einer freisrunden Scheibe eingeset, welche man unter einem gehörigen Bors Die Scheiben stehen und bewegen sich demnach rathe nach Bedarf auswählt. in einer verticalen Ebene, was sie von der Scheibe des Diamant: und Klein: steinschneiders unterscheidet, und hier darum nothig ist, weil nicht nur die Hache, sondern noch häufiger der Rand derselben gebraucht wird, in welchem Falle man das Arbeitsstück von unten gegen die Scheibe anhält. Es sind brei hauptarten von Scheiben nothig, nämlich Schneibscheiben, Schleif: fdeiben und Poliescheiben, jede Art von verschiedenen Durchmeffern (3 Linien bis 6 Zoll auch noch darüber); bei allen fit der Stiel oder die Achse nur auf der hintern Seite, sodaß die Borderfläche völlig frei und glatt ift. Die Schneidscheiben sind von dunnem Eisen: oder Rupferblech, und dienen als ungezahnte Kreisfägen zum Ginschneiben und Durchschneiben ber Steine. Schleifscheiben (von Gifen und Rupfer, manche ber größern auch von feirtornigem Standstein) messen von 1 Linie bis 1 Boll in der Dide, Rande theils flach, theils abgerundet, theils zugeschärft; auf ber

entweder eben, oder convex rund, einige der kleinsten auch in Form eines Regels zugespitt oder zur Form eines cplindrischen Stifts verlängert. Die Bolivscheiben endlich sind in Gestalt übereinstimmend mit den Schleifscheiben, jedoch aus Binn, einer Mischung von Jinn und Blei, oder aus hartem Holze gemacht, und im lettern Falle mit seinem abgenutten Hutsilz überzogen.

§. 130. Berfahren.

Bum Schneiben und Schleifen wird bei Bearbeitung febr harter Ebelfteine Diamantstaub mit Del, in allen andern Fallen Schmirgel mit Wasser aufgetragen; nur die Scheiben von Sandstein werden mit Wasser ohne Zusatz benett. Beim Poliren wird anfangs auf den Zinnscheiben sehr feiner Schmirgel mit Baumol, nachber Tripel mit Wasser auf zinnernen, Bimöstein mit Wasser auf bolzernen, oder Colcothar mit Wasser auf filzbelleibeten Scheiben augewendet.

Bet der Arbeit stütt der Steinschneider die Arme auf zwei Kissen, welche er unter die Elnbogen legt, um so recht fest und sicher den Stein zu halten, der nach Ersorderuss in einer oder der andern Lage an die Scheibe angedrück, zwedmäßig fortbewegt und gewendet wird. Dies ist alles, was sich im allegemeinen über das Berfahren sagen läßt, denn die Einzelheiten modificiren sich ins Unendliche nach der auszuarbeitenden Gestalt, wobei der vollkommene und möglichst schnelle Ersolg zum größten Theile von richtiger Auswahl der Berfzeuge (Scheiben) und von der Handsetigkeit des Arbeiters abhängt.

8, 131, (Sinselne Beisniele,

sich das Berfahren zur Aushöhlung einer vierecigen Dose fast von selbst. Die erste Anlage der Höhlung wird in diesem Falle — da man den Stein . nicht drehen darf — ein Cylinderabschnitt, und es mussen alsdann nur noch die an zwei gegenüberstehenden Seiten stehen gebliebenen Massen mit einer kleis nern Scheibe herausgeschliffen werden, um auch diese beiden Wände fertig zu Dies geschieht, indem diejonige Wand, an welcher man inwendig gearbeitet, nach unten gehalten, und die ganze Dose in der Längenrichtung eben dieser Wand fortbewegt wird. Die Ausbildung der innern rundlichen Eden wird mittels einer der allerkleinsten Scheiben bewerkstelligt, die z. B. nur 2 Linien Durchmesser, aber wol ein Zoll Dicke hat (also eigentlich ein Stift von 1 30ll Lange bei 2 Linien Dicke zu nennen ist), und bis auf den Boden ein= geschoben wird, sodaß ihre cylindrische Seitenfläche die Ede bearbeitet. Sollen Die Eden scharfwinkelig werden, so witd endlich noch ein spisiger Stift ange: wendet, auf dessen Spite man den Edenwinkel hin : und her : (auß : und ein :) Will man auf dem Dosenrande einen Falz zum Uebergreifen des Dedels anbringen, so wird in solcher Entfernung von der Randkante, wie die beabsichtigte Sohe des Falzes vorschreibt, rundherum eine Linic mit der Schneidscheibe eingeschnitten, und der dadurch begrenzte überflüssige Theil der Steinmaffe mit einer flachrandigen Scheibe weggeschliffen.

2. Graviren in Stein.

(Runststeinschneiderei ober Steinschneiderei in der engern Bedeutung.)

§. 132. Begriff der Aunststeinschneiderei.

Unter Graviren in Stein versteht man die Ausarbeitung vertiefter, zuweilen erhabener Figuren, Schriften ober sonstiger Charaktere in Edel: und halbebelfteinen. Die auf diese Art bearbeiteten Steine von kleinerm Umfange werben Gemmen genannt. Die Kunft vertieft zu schneiden führt den Ras men Sculptur, diejenige erhaben zu arbeiten heißt Tornatur. erftere gehören die Erzeugnisse des Wappenschneiders auf Petschaften, Siegel= ringen u. f. w. in Karneol, Jaspis, Chalcedon, Achat, Bergtroftall, Amethyst, Chrysopras, Heliotrop, Smaragd, Topas u. s. w. auch in künstliche Edelsteine ober Glasfluffe. Sind in die Gemmen Figuren vertieft eingeschnitten, so heißen fie Intaglien, sind dieselben jedoch im Relief ausgearbeitet, so nennt man Beide verfertigt man namentlich aus Onnx, einem Achat mit fie Cameen. parallel laufenden, scharf abgegrenzten Schichten von verschiedener Farbe. Das bei wird die eine farbige Schicht (bei den Intaglien innerhalb, bei den Cameen außerhalb der Umrisse der Zeichnung) bis auf die darunterliegende anders gefärbte Schicht weggenommen und es erscheint daher die Darstellung auch an Farbe von bem umgebenben glatten Grunde verschieden.

und schönsten Cameen kommen jest von Rom in den Handel, welches jabrlich für 250000 Fr. allein nach Paris, London, Petersburg, Wien und Reuport exportirt. In Italien werden die Cameen auch ungemein schon und täuschend. nachgeahmt, indem man mehrere Gattungen Muscheln, welche verschieden: farbige Lagen (z. B. rauchgrau und weiß, oder bläulich opalisirend und gelbelichweiß, oder sleischroth und weiß) darbieten, in ganz übereinstimmenden Weise bearbeitet. Da diese jedoch viel weicher sind als Ongr, so gestatten se die Anwendung der Grabstichel, und sind mithin, technisch betrachtet, ein Gegengniß anderer Art, dessen Hervordringung weit weniger Schwierigkeiten unter liegt als die der echten Cameen durch Schleisen.

Geschichtliches.

§. 133. Runftsteinschneiderei im Orient.

Die Siegel machten die Hohlgravirung fehr frühzeitig nothwendig und viese Arbeit in Siegeln bereitete auf bas Steinschneiden vor. auch die Kunst, vertieft in Stein zu schneiben, weit alter als die Runk erhabene Figuren auf demselben auszuarbeiten. Die ersten Unfange ber Steinschneidekunst lassen sich weder bei den Völkern des Orients noch bei den Griechen mit einiger Bestimmtheit nachweisen. Im Orient war natürlich der Gebrauch ber Schmud: und Siegelringe weit früher als in Hellas eingetreten und nach den Zeugnissen der Alten viel allgemeiner geworden. Nach den Berichten des Herodot trug jeder Babylonier einen Siegelring, welche Sitte gewiß nicht erst zur Zeit des genannten historikers, sondern Jahrhunderte früher in Ge-Namentlich liebte man auch die Eylinderform der brauch gefommen war. Gemmen, die nach dem Berichte des Plinius auch bei den Indiern im Ge Die geschnittenen Steine der babplonischen Siegelringe bestan: brauch war. den gewöhnlich aus Chalcedon, Hamatit und Achat, größere Cylinder besonders aus Hornstein und Magneteisenstein. Die ersten rohen Anfänge der technischen Bearbeitung erstreckten sich nur auf bas Ginschneiden runder Göhlungen, bis man endlich ganze Figuren in alterthümlich strengem Stile ausarbeitete. Rach den Berichten Gerodot's waren auch in Methiopien Schmude und Siegelringe frühzeitig im Gebrauche, und in Persien trug man walzenförmige Magnetsteine und auf ihrer Achse durchbohrte Chalcedone oder schwarze hamatite als Umulete.

Auch die Israeliten haben bereits in sehr früher Zeit geschnittene Steine gehabt, da Siegelringe in den Mosaischen Schriften genannt werden (Exod. 28, 17 - 20, und 39, 10—13) und nach der Verordnung des Moses edle Steine mit Ausschriften zur Verzierung des hohenpriesterlichen Gewandes dienten. Wahrscheinlich batten dieselben die Steinschneidekunst in Negopten gelernt, wo dieselbe in uralter Zeit in Gebrauch war. Auch konnte ihnen von

sprien aus, namentlich von Babylon und Ninive her, einige Bekanntschaft t diesem Kunstzweige zugekommen sein. In den Büchern des Alten Bundes rben auch einheimische Künstler genannt.

Bu ben ältesten Künstlern im Gebiete ber Steinschneidekunst gehörten enfalls die Aegrpter, wie wir aus den noch erhaltenen uralten, gewöhn: burchbohrten und als Amulete getragenen Scarabäengemmen (mit der rstellung des heiligen Pillenkafers Scarabaeus) mit Hieroglyphenschrift foln dürfen. Man hat bei ihnen fünf Culturperioden angenommen: als die erste alteste Zeit bis auf die Eroberung des Landes durch Kambyses; als die tite von der Zeit des Kambyses bis zum Anfang der Herrschaft der Ptoleer; als die dritte die Zeit während der Herrschaft der Ptolemäer; als die rte die Zeit seit der Eroberung Aegyptens durch die Romer und die Ber: ndlung des Landes in eine römische Provinz; die fünfte umfaßt die Rerung Hadrian's und der Antonine. Jede dieser Perioden hatte in der Runft= vung ihre Eigenthumlichkeit. Die älteste Zeit bewahrte ihre altägyptische iginalität. Seit der Occupation durch die Perser waren arische oder persi= e Culturelemente eingedrungen und hatten auch auf die Runst ihren Ginfluß rabt. Durch die Ptolemäer gelangte griechische Bildung nach Aegypten. Die mer nahmen ägyptische Culturelemente an und wirkten mit ihrer eigenen Itur auf Aegypten zurud. Die lette Periode mar die des Raisers Hadrian, Icher Aegypten bereiste und dadurch eine neue Kunstentwickelung herbeiführte. mentlich beschäftigte die Darstellung seines Lieblings Antinous viele Kunst= , welche in diesen und ähnlichen Werken den gricchisch römischen Typus f eine neue Art mit bem ägyptischen vereinigten.

§. 134. Steinschneibekunst in Hellas.

Bom Drient gelangte jedenfalls die Steinschneidekunst nach Hellas, wo weits im 7. Jahrhundert v. Chr. Steinschneider existirten. Im 5. und Jahrhundert hatte dieselbe schon große Fortschritte gemacht; namentlich war unter den üppigen Athenern längst Sitte geworden, die Finger mit prächen Ringen mit geschnittenen Steinen zu schmuden. Selbst Demosthenes und istoteles verschmähten diese Bierde der Hände nicht, und auf attischen Inzisten, welche Verzeichnisse von Tempelschähen enthalten, werden unter den eihgeschenken auch zahlreiche goldene und silberne Ringe mit geschnittenen teinen, z. B. mit Jaspis, Onny, Sarder und auch Glaspasten, ausgesührt.

Die glanzendste Epoche trat jedoch für diesen Munstzweig zur Zeit Alexanses des Großen ein (333 v. Chr.). Der hervorragendste Weister derselh ar Pprgoteles, welchem allein Alexander verstattete, sein Bildniß er en zu veranschaulichen. Er war so geseiert, daß man schon im men Namen auf geschnittene Steine setzte, die nicht von ihm

waren, um diesen dadurch einen höhern Werth zu verleiben, und noch häufiger wurde solche Falschung von Runftlern der neuern Beit, b. h. seit bem 16. Jahr- hundert betrieben.

Bon diefer Zeit an behauptet die Steinschneibelunst ununterbrochen ihre Geltung, obwol uns über die spätern Künstler wenig genaue Berichte zugetowmen sind. Plinius erwähnt nach Pprzoteles noch den Apollonides und Cronius als berühmte Meister, ohne deren Zeitalter genau zu bestimmen, und zur Zeit des Augustus den Dioscorides.

§. 135. Steinschneibefunft in Italien.

Am frühesten blübte die Steinschneidelunst bei den Etrustern, wohin sie wahrscheinlich von Aegypten aus gelangt war. Das Material dazu lieserten die schönsten orientalischen Karneole, Sarder und Sardongre. Röhler hat für die etrustische Kunst drei Zeitalter angenommen. Das erste, welches du hochste Blüte umfast, ist nach der 30. Olympiade (657 v. Chr.) und vor Roms Herrschaft anzusehen. Es enthält die am schönsten gezeichneten, meit mit dem größten Fleiße ausgesuhrten Werke mit den Namen der vorgestellen Personen. Das zweite, schon weniger vortressellche Arbeiten enthaltend, zeigt einen andern Charalter der Gebilde. Die Scarabäen sind ohne Aufschrift und ohne Namen der dargestellten Personen. Der britte Zeitraum endlich von der 195- die zur 183 Olympiode oder die zur Leit Ausus Chiar's bekundet ab

lung des Mithridates (61 v. Chr.) unter dessen Schäpen erbeutete und dieselbe unter den Weihgeschenken auf dem Capitolium aufstellte. Der eigene Siegel= ring des Pompejus, welchen seine Mörder in Aegypten dem Casar überreich= ten, hatte das Bild eines schwerttragenden Löwen. Um den Pompejus auch in Beziehung auf die von ihm geweihte Dactyliothet zu übertreffen, ließ Cafar sechs Dactpliotheken im Tempel der Benus Genetrix aufstellen. Kleinere Gem= mensammlungen mochten um diese Zeit auch bereits einzelne kunstliebende Ro-Bom Anfange der Kaiserzeit an wurden von reichen und ver= mer besitzen. schwenderischen Römern auf kostbare Fingerringe mit geschnittenen edeln Steinen ungeheuere Summen verwendet, und der Luxus in diesem Gebiete war bald allgemein verbreitet. Natürlich gewann daburch sowol im Occident als auch im Drient die Steinschneidekunft wieder einen hohen Aufschwung. Namentlich bemühten sich zu Rom talentvolle Künftler, schätbare Arbeiten zu liefern, wenn fie auch nicht die Vortrefflichkeit der Werke des Pyrgoteles oder des Dioscorides zu erreichen vermochten. Zu bewundern bleibt daher, daß Plinius aus dem Beitalter von Augustus bis Bespasian nicht eine größere Anzahl von Steinschneidern aufgeführt hat, da doch diese einträgliche Runst gewiß viele Künstlerhande beschäftigte. Außer Pprgoteles und Dioscorides werden von ihm nur noch die schon oben erwähnten Apollonides und Cronius als berühmte Stein= schneider angegeben, deren Zeitalter wir nicht genau zu bestimmen vermögen. Der Grund darf wol theils darin gesucht werden, daß von vielen geschickten Meistern im Gebiete der Steinschneidekunst doch nur wenige einen glanzenden Ramen erlangten, theils darin, daß die kleinen zierlichen Producte der Gloptik nicht ebenso wie die großen Werke der Plastik und Malerei zur allgemeinen Renntniß gelangten, sondern nur das Eigenthum der kleinern höhern Rreise blieben.

Auch während der spätern Kaiserzeit blieb die Steinschneidelunst fortwähzend in Uedung, dies beweisen die vielsachen Erwähnungen derselben bei gleichzeitigen griechischen und römischen Autoren. Auch befanden sich unter zahlzreichen fabrikmäßigen Dactylioglyphen, welche ohne große Kunstfertigkeit dem täglichen Bedürfnisse dienten, wol stets einige durch Talent und Geschicklickkeit bervorragende Meister, aus deren Werkstatt noch manche uns erhaltene Gemme kammen mag, deren Alter wir nicht mehr abzuschähen vermögen. Die byzanztinischen Kaiser, was Pracht und Luxus, Ausstattung des Körpers und der Baläste betrisst, gewiß nicht die letzten, haben auch diese Kunsterzeugnisse nicht verschmäht, und es wurde während ihrer Herrschaft noch manches vortressliche Wert dieser Kunstgattung geliesert. Es möge dier nur der berühmte, einst dem Marchese Kinuccini gehörende, 53 Karat wiegende Sappbir erwähnt werzben, aus welchem eine Jagd des Kaisers Konstantius dargestellt ist, mit der Ausschrift CONSTANTIUS. AUG. und mit der im Vordergrunde liegenden

weiblichen, die Stadt Cafarea in Rappadocien reprajentirenden Geftalt, und jelbst mit bem Namen bes dargestellten Ebers, den der Raiser hier mit eigener Hand erlegt.

§. 136. Abrage.

Ein eigenthümliches Gebiet in der spätern Gemmenkunde bilden bie in ben erften driftlichen Jahrhunderten weit verbreiteten Abraxan (auch gemmae Basilidianne genannt), Amulete und Baubergemmen, welchen man geheimnis Eigentlich mar bies feine neue Ericheinung, fonbem volle Mrafte beilegte. man hatte icon in altefter Beit ebeln Steinen befondere Krafte und moperiefe Gigenichaften beigelegt und Dieselben als Amulete und Talismane betrachtet. Und noch im Mittelalter und in ber neuern Beit fdrieb man ben Gemmes bynamifde Gigenfcaften biefer Art ju, wie uns bie oben angeführten Conf ten bes Pfellos und bes Darbobus belebren. Allein fowol in ber erwähnten orphischen Schrift, als in diesen fpaten Erzeugniffen ist nicht von geschnittenen ober gravirten, fondern von ebeln Steinen in ihrem natürlichen Buftanbe bie Robe, wenn dieselben auch in Ringe gefaßt waren. Die Abraras ber fpatern Beit bagegen erhielten ihre Bebeutung burch eingegrabene fombolifche ober bieroglopbijde Figuren, Zeichen, Buditaben, was mit ber Lehre ber Gnofuler, ber Aftrologen und Moftifer zusammenbing. Aus Aegopten und Sprien mar eine ungeheuere Ungahl magischer Gemmen biefer Art (Abraras : und Cheurbis gemmen) nach Stalten und in alle Provingen bes romifden Reichs getommen, und es ideint in jenen Landern Jabrifen gegeben zu baben, welche fich por



wurden aftrenomische Gegennande beliebt, wie der umstrablte Kopf des Hundes Terms und der Duon als sechsproduger Stern. Außerdem kommen theatratische Costume, namentlich Masten auf Gemmen däufig vor; ebenso sestliche Scenen, wie die Askolien. — Seit der Zeit Alexander's des Großen treten die sedzie und Brustbilder berühmter Männer auf. Roch später brachte man auf großen Cameen Teppelsöpse (d. h. zwei Köpse nebeneinander), zu sogar vier solche (zwei und zwei gegenüber) zur Anzchauung. Eine bewundernswürdige untligertigleit entsaltete sich in den Darstellungen aus der Ihierwelt. Die im Weitrennen begriffenen Rosse sind stets vortressuch dargestellt; ebenso die Rin der, Hunde, die Ibiere der Bildniss u. j. w.

Außer diesen Bildwerfen wurden die Gemmen mit verschiedenen Aufibriften verseben, welche theils Liebkesungsworte, theils Eimahnungsworte,
eindwünsche, Worte der Tautbarkeit u. s. w. enthalten. Jerner sinden wir
theils ganze, theils halbe Namen darauf, oder nur einzelne Buchstaben, die dieselten andeuten. Früher bielt man dieselben meist far Rünstleinamen, bis man nach genauerer Untersuchung mehr Komen von Besitzern als Rünstlern datunter entdecte.

§. 138. Steinarten, welche bie Alten jum Graviren bennyten.

Die Intaglien wurden aus allen moglichen Stemarten verfertigt und o founten bagu telbst die lleinsten und harteften (mit Ausnahme bes Tramants), mithin auch bie tostbariten Steine benust werben. Bu harte und sprobe Gemmen i beint man jedoch im allgemeinen vermieben zu baben. Man mählte bagu telle emfarbige, durchsichtige, theile mehrfarbige, opalificente, burchschiente, mbur budtige, wellige, fledige, gestreifte und auch aus mehreren Lagen be nebende Itemarten Die graften Meisterwerke im Bereiche der vertieften Ar bat n finden wir vorzugeweise auf ben ichen durchfichtigen Stemen, weil die Abener ihre Rauft nicht an Steine verschwenden wollten, bei welchen bie Edenbeit ber Arbeit nicht ins Auge fiel, wenn man fie gegen bas Licht bielt. Princetlich beliebt naren bei ben Steinschneibern bes Alterthums solgenbe Irmuchteme: Imarago, Verblt, Spacinth, Amethyt, Topas, Lafurtein Empfir bes Plining), Die verschiedenen Opalgattungen, Chivfelith u. f. m. iner von ben minder toftbaren: starneol, Garber, Chalcebon, Die Jaspis rametaten, Adat, Cupr, Belietrop (namentlich zu Abragas beliebt), Granat, Inden, Beiglippad, Bernftein, Rephrit, gruper Quary (Blasma), Maladit, Berntein und Plagnetenenftein (namentlich bei Babyloniern und Aeguptern), Centi in i bei Beriein und Argoptern), Meceichaum und Gerpentin (gu Gearata-agemmen bei ben Megnytern) u. f. m.

Bu Cameen mablte man gewöhnlich großere Stüde, Die fich burch Schanbeit ber Jarbe und womöglich durch mehrere verschiedenartige Lagen

auszeichneten, obwol auch bisweilen einfarbige Steinarten dazu verwendet wurden. Namentlich waren es daher Ondre und Sardondre, aus denen man die schönsten Kunstwerte darstellte; auch der gemeine Chalcedon, Karneol und Jaspis wurden dazu benutzt. Eine Camee von Türtis befindet sich in der wiener Sammlung und ein Isiskopf von der seinsten Arbeit in Malachit in der kaiserlich russischen Gemmensammlung zu Petersburg.

Je mehr Lagen ein Onpr ober Sardonpr hatte, je fehlerfreier bieselben, je reiner und schöner die Farben, defto tostbarer der Stein. Für die schönsten Steine dieser Art wurden diejenigen gehalten, welche auf dunklerm Grunde eine weiße Lage hatten, und noch böhern Werth erhielten dieselben, wenn über der weißen Lage, wenn auch nur theilweise, noch eine dritte farbige, etwa rith: liche oder braunliche Schicht lag, welche dem Kunftler dazu dienen konnte, Theile des Gewandes, das Haupthaar, um das Haupt gewundene Krange, Attribute u. s. w., bisweilen auch das Angesicht der dargestellten Person darans zu bilden, alles übrige dagegen aus der zunächst unterliegenden weißen Schicht herzustellen, wodurch ein wunderbarer Contrast hervorgebracht und das genze Bildwert des Steins einem Gemälde ähnlich werden konnte. Für weniger icht wurden diejenigen Steine gehalten, an welchen die ganze obere Schicht bunkel: farbig, entweder schwarz oder gelb war, während die Grundfläche lichtere Farbe hatte, sodaß der Künstler das ganze Bildwerk nur aus der obern Schicht her-Ganz durchsichtige Steine wurden nicht zu Cameen auszuarbeiten vermochte. verarbeitet, oder in höchst seltenen Fällen, und es gehört daher das auf einen Granat erhaben geschnittene Brustbild einer jungen Frau in einem Ringe ber florenzer Sammlung zu ben größten Seltenheiten.

§. 139. Art der Bearbeitung der Edelsteine im Alterthume.

Dieselbe war im wesentlichen schon diejenige, welche jett noch von den Rünftlern ausgeübt wird. Der zu bearbeitende Stein ging bis zum Einfassen durch die Hände von drei verschiedenen Künstlern, durch die des Steinschleisers (politor), des Steinschneiders (scalptor) und durch die Hände des aurisex oder Einfassers. Der erste stellte den Stein überhaupt so weit her, daß der Scalptor nur noch sein Bildwert auf demselben auszusühren brauchte. Die zu bearbeitende Gemme wurde erst mit Hülfe von Schleif: und Betsteinen im Groben abgeschliffen und geformt, und dann mit der Politur begonnen, in welcher die Alten eine bewundernswürdige Meisterschaft erlangt batten. Dierauf griff sie der Steinschneider mit seinen Instrumenten an, wobei ihm zugleich eine dazu bestimmte Composition von Schleispulver oder Schmitgel gute Dienste leistete. In den ältesten Zeiten wurden jedensalls die geschnittenen Steine aus freier Hand bearbeitet und man konnte deshalb dazu gewiß nur Steine von geringerer Härte brauchen. So scheinen mehrere altägyptische

Scarabaen ohne Hulfe bes Rades geschnitten worden zu sein. Bu welcher Zeit der Gebrauch dieses lettern eingetreten ist, läßt sich mit Bestimmtheit wol nicht angeben. Genug, in dasselbe wurden metallene Bohrer und wahrscheinlich auch gefaßte Diamantsplitter und Oftraciassplitter (Feuerstein) eingesetzt und so bie Arbeit wie noch heute ausgeführt. Was nun die Ausführung einer aus mehreren Personen bestehenden Gruppe ober Scene auf einer Intaglie ober Camee betrifft, so mußte natürlich mit dem geringen Raume, den der Stein darbot, möglichst sparsam umgegangen werden. Da nun bei toreutischen Gebilden überhaupt, zumal auf so kleinem Raume, eine Vertheilung, Entfernung und Bertleinerung der Figuren nach den Gesetzen der Perspective (von einem und demselben Standpunkte aus betrachtet) nicht wohl ausführbar ist, so suchten fich bennoch die Runftler je nach dem Grade ihrer Kenntnisse und ihrer Geschidlichkeit ber allgemeinsten Forderung ber Perspective einigermaßen zu nabern, indem sie die Hauptfiguren voranstellten und dieselben auf dem Cameo stärker und erhabener, auf dem Intaglio stärker und tiefer, die Rebenfiguren dagegen nach Berhaltniß der Entfernung von den Hauptfiguren fleiner und kleiner, ebenso flacher und flacher bilbeten.

§. 140. Steinschneidekunft im Mittelalter und der Renzeit.

In die Abendlander soll das Steinschneiden durch einige Juden aus Alexandrien gekommen sein. 1) Im Mittelalter und selbst noch in späterer Zeit, als man noch keine tüchtigen Meister in der Gravirkunft hatte, murden die geschnittenen Steine der alten Griechen und Römer zu Siegelringen angewendet. Der frankische König Pipin siegelte mit dem indischen Bacchus und Karl der Große mit einem Steine, ber den Jupiter Serapis darstellte. 2) In der darauf= folgenden Zeit gravirte man die Siegelringe mit dem Namen der Könige, um statt der Unterschrift den Namen unter königliche Befehle zu drucken. Cheleute gaben einander auf die Treue ihrer Berbindung Ringe mit geschnitte= nen Steinen, worauf bezügliche Sinnbilder und Wünsche eingegraben waren. 3) 3m 15. Jahrhundert, als Konstantinopel in die Gewalt der Türken fiel, verließen griechische, mit dem Steinschneiden vertraute Künstler ihr Baterland und gingen nach Italien. Die ersten Bersuche in dieser Kunst fallen dort in die Beiten ber Papste Martin V. und Paul II. Besonders half Lorenzo bei Medici zu Florenz dieser Kunst auf, der den Johannes Bernardi unterrichten ließ, welcher so schon in Karneol schneiben lernte, baß man ihn Giovanni belle Corniole nannte und ihn für den Wiederhersteller ber Steinschneidekunft in

¹⁾ Meusel's Miscellaneen artistischen Inhalts (Ersurt 1785).

²⁾ Arlinit' Enchtlopabie, Bb. 10, unter "Gbelftein".

³⁾ Ebenba.

Italien hielt. Bon seinem Geburtsorte hieß er auch De Castel Bolognese; er starb 1555. Seine Arbeit war so schon, daß man sie mit der Arbeit der Alten in Bergleich sehen konnte. Sein Zeitgenosse Dominico de' Camei schnin sowol schone Intaglien als auch Cameen. Er grub auf einen bleichrothen Rubin das Bildniß Ludovicus Maurus', Herzogs von Mailand; Clemens Birago oder Claude Briaque aus Mailand erfand um 1556 die Kunst, in Diamant zu stechen oder Figuren hineinzuschneiden. Nach Blum war Ambrosius Carabossa der erste, der in Diamant schnitt, indem er im Jahre 1500 sie Bapst Julius II. die Figur eines Kirchenvaters ausarbeitete.

Von deutscher Steinschneidekunft sinden wir die ersten Spuren im 14. und 16. Jahrhundert zu Strasdurg und Nürnberg. Namentlich berühmt waren in dieser Kunst Hand Neuburger zu Nürnberg (1458), Daniel Engelhard in Nürnberg († 1552); Lucas Kilian schnitt so schon in Stein, daß er den Namen des deutschen Byrgoteles belam; serner der Kürnberger Georg Höster († 1630), Ehrhardt Dorsch, der Bater (geb. 1646, gest. 1712), Christoph Dorsch, der Sohn (geb. 1676, gest. 1732), Susanna Maria Preister (geb. 1701), eine Tochter des Ehrhardt Dorsch, Johann Anton Bickler oder Biller (geb. zu Presenon in Tirol 1700, gest. 1791 zu Rom), Philipp Christoph von Beder (geb. zu Koblenz um 1675, gest. 1743), Gottsried Krast von Danzig, alle aber übertras Lorenz Ratter aus Biberach, geb. 1705, gest. 1763 in Petersburg. Frankreich und England und in der neuesten Zeit auch Rom baben chensells viele ausgezeichnete Steinschneider ausgeweisen.

Sammlungen zu vervollständigen, verfertigte man bald aus verschiedenen Stofe en Abdrude berselben.

§. 141. Werkzenge und Berfahren beim Steingraviren. 1)

Das Graviren in Edelsteinen ist, sofern man sie in rein technischer Beziehung betrachtet, anzusehen als die sogenannte Großsteinschneiderei, modificirt urch Anwendung auf kleine und seine Gegenstände vermittelst entsprechend verzleinerter und zarter gedauter Wertzeuge. Die Schleisscheiben, welche man hier ebraucht, halten selten bis zu 1 Zoll im Durchmesser und sind am öftersten nter einer Linie groß, ja bis zu einem so geringen Umfange herabgebracht, aß sie als Knöpschen erscheinen, deren Gestalt taum mehr mit freiem Auge enau zu unterscheiden ist; sie führen auch den eigenthümlichen Namen Zeiger wie der in Metall arbeitende Graveur seine Stichel nennt). Mittels dieser Bertzeuge wird die ganze Arbeit durch Schleisen auf der Drehbant ausgezeschirt, und nur in den seinsten Theilen wird östers durch wirkliches Graviren ulezt nachgeholsen, wozu man aber keine stählernen Grabstichel, sondern nur diamantsplitter oder eigens für diesen Zweck geschlissene Diamante, in eiserne Brissel gesaßt, anwenden kann.

Die Drehbank bes Steinschneibers (Fig. 101) ist ein Tisch von 32 Zoll sobe und z. B. 3 Fuß Länge auf 18 Zoll Breite. In der vordern langen tante des Blattes, vor welcher der Arbeiter sitt, ist ein bogensörmiger Ausschnitt von 15 Zoll Länge und 7 Zoll Tiese gemacht, um eine größere Ansicherung des Körpers zu gestatten; übrigens ist die Tasel auf allen Seiten nit einem leistensörmigen Rande von 1 Zoll Höhe und Breite eingesatt, damit ie kleinern niedergelegten Gegenstände nicht hinabrollen können, und unter erselben sind Schiebladen zur Ausbewahrung der Geräthschaften, Steine u. s. w. ingebracht. In der Nähe derjenigen schmalen Seite, welche den Arbeiter zur inken Hand liegt, erhebt sich von dem Tische eine eiserne Docke mit der Drehenankspindel, in welche letztere die Zeiger eingestecht werden. Die Beschaffenheit vieser verschiedenen Theile ergibt sich aus den Fig. 102—109.

Fig. 102 zeigt den Aufriß jener Seite, welche dem Arbeiter zugewendet ft, nebst einem Theile des Tischblattes ZZ im senkrechten Durchschnitte, Fig. 103 vie Ansicht vom vordern Ende der Spindel aus, wo ein Stück des Tisches Z vurch punktirte Linien angegeben erscheint; Fig. 104 den Grundriß. Die vierzlantige eiserne Docke A sitt mit ihrer Platte oder Flantsche C in einer passend ausgestemmten Vertiefung der Tasel, und setzt sich unterhalb derselben in Gezitalt einer Schraube B fort, deren Mutter D die Besestigung herstellt. Der breitere und dickere Kopf dieser Docke ist gabelartig in zwei Wände E E und

¹⁾ Karmarich in von Prechtl's "Technologische Enchtlopädie", XVI, 358.

FF getheilt, beren jede wieder in einem breiten Ausschnitte ein Spindellager aufnimmt. Bu diesem Behuse sind (wie gewöhnlich in abnlichen Fallen) die senkrechten Seiten der Ausschnitte doppelt abgeschrägt, die Lager selbst aber außerlich entsprechend dreiedig ausgehöhlt. Da lettere von oben her eingesett werden mussen, so bedarf man zur Schließung der Ginschnitte der beiden Bedel II, von welchen ein jeder mittels zweier Schrauben befestigt wird. Das Ganze wird mit einer darübergestüllten Messingblechkappe von der durch tie Punktirung N N N angedeuteten Gestalt bededt, damit der Arbeiter hieranf seine hohle linke hand mit Bequemlichkeit legen kann, um mit deren herabigebogenen Fingern den Stein bei der Bearbeitung zu halten.

Die Lager sind zweitheilig und aus Messing versertigt; zwischen dem Oberlager und dem Dedel l ist ein gebogener Streisen von hartgeschlagenem Messingblech als Drudseder eingelegt (in Fig. 103, unter l, durch eine einsache abn
starte Linie ausgedrückt), um einer schlotternden Bewegung der Spindel vorzubeugen In Fig. 104 sind die Dedel 11, die Drudsedern und die Oberlager weggelassen, um die Unterlager sowol als die vollstäudige Gestalt der Spindel sichtbar zu machen. Dagegen stellen Fig. 105 — 107 die ebengenannten Bestandtheile abgesondert in Aufriß und Grundriß vor, nämlich Fig. 105
eins der Oberlager, Fig. 106 eine der Drudsedern, und Fig. 107 einen der
Dedel s.

Die eiserne Spindel ab (in ber halfte ihrer wirklichen Große und burchfdnitten, mittels Rig. 108 bargeftellt) wird gegen L'ingenverschiebung in ibren

wird mittels beffen in Die Deffnung ber Spindel bei a (Sig. 102, 103, 104, 108) eingestedt und burch sanstes Angiehen ber Trudschraube il beschigt.

Die Berfertigung ber Metallzapten i geschiebt vor ber Burichtung bes Berger burch Gieben in ber Spindelboblung felbit, wogu bie Beranftaktung getronen wirb, melde dig. 108 verfinnlicht. Dan ichiebt, nachdem bie aus ber Magdine genommene Spindel fentrecht aufgestellt ift, in diefelbe zuerft einen tonischen eiternen stern g, ber mitten auf feiner obern Grundflache ein tonithes Grabden (einen fegenannten Mornerpinft) enthalt, ftellt ein Stud biden Cyentrabts mit jeinem ipit zugeseilten Ente in biefes Grubchen, balt toffelbe burch uigendeine einfache Berrrichtung bergeftalt fest, daß ce fich in der Able ber Spindelbohrung befindet, und gießt nun ben Raum i i mit geimolgenem Schnelloth voll. Diejes, indem es auch be vorbin erwähnte Rerbe ausmilt, erzeugt auf bem Bapfen eine fleine hervorragung (k, Jig. 109 A und B), welche es leicht macht, jedesmal ben Beiger in ber nämlichen Lage m bie Epindel einzuschen und fo beffen richtigeres Rundlaufen gu fichern. Um einen festsitzenden Zeiger aus der Spindel berauszuschieben, fioft man mit einem Gtifte von binten (barch bie Bolrung b) gegen ben Bapfen. Rein g bient nur beim Bieben der Bapfen und wird baber ausschließlich ju bietem Zwede ins Innere ber Spindel gebracht, fonft aber unter ben übrigen Gerathidaften aufbewahrt.

Eist wenn man auf beschriebene Weise die Zapsen an Stude Eisenbraht von der nothigen Lange und Dide gegessen hat, werden lettere in diesenige venalt zugerichtet, welche sie als Zeiger haben munen. Dies geschicht durch ibbreben mittels eines gewöhnlichen Drehstichels in der Steinschneiderdrebbank selbst, welche zu dem Behate mit einer Anstage, gleich der eines Uhrmachersdreibt welche zu dem Behate mit einer Anstage, gleich der eines Uhrmachersdreibt welche zu dem Behate mit einer Anstage, gleich der eines Uhrmachersdreibt welche ist. Während des Oedrands der Maschine zum Steinstrucken ist die Auflage abgenommen und beiseite gelegt, sie wird nur anzubedt, wenn man neue Zeiger zu versertigen oder abgenutte durch Rackstreben zu repariren bat. Die Art ihrer Andringung zeigen Jig. 102, 103, 104 wie Genüge. Die einerne Stange G II wird durch ein dazu passendes Loch ter Tode A geschohen, und deren mittels der Drudschraube L (Fig. 103) seitzbalten, I ist die auf der Stange verschiedtare Hülfe mit ihrer Drudschraube in, K die Auslage selbst.

Ter wichligte Ibeil bes Apparats zum Steinschneiben find bie Zeiger (Steinzeiger) beien gebrauchliche Arten durch Jig. 109 A bis Q nach dem wahren (unve fieinerten) Maßstabe vorgestellt werden. Sie bestehen, wie schon einahmt, aus Even; und ment besitt der Steinschneider gar teine andern, ba er Regel nach mit Diamantpulver arbeitet. In Glasslusse (Linstliche Edelssteine) ihneidet man mit Schmitgel und in diesem Falle werden auch tupserne Zeiger angewendet. Soll die in Edelsteine gemachte Gravirung politt werden

(was gewöhnlich nicht geschicht), so gebraucht man, um ben hierzu bienlichen Tripel auszutragen, ebenfalls Zeiger von Rupfer, auch wol folche von Zinn, boch wird an lettern nur das Knöpfchen oder die Scheibe aus Zinn gemach, welches auf die Spipe eines eisernen Stiels aufgelothet ift. — Die Abbildungen stellen lauter ziemlich große Exemplare vor, weil nur an solchen die Gestalt recht deutlich durch Zeichnung ausgebrückt werden lann; ber Raumersparnis wegen ist von Fig. II an bis Fig. Q der angegossene Zapfen wegegelassen.

A ist eine flache Scheibe, auf der Rundung oder Stirn tonisch abgedicht. Man bat dergleichen Scheiben von etwa 1 Zoil Durchmesser an in vielen Abstusungen der Größe dis hinab zu 0,3 Linie oder 1/40 Zoil. B und C sind zwei Exemplare aus diesem Sortimente, von welchen letteres zeigt, daß da den kleinsten der Durchmesser und die Länge des abgestutzten kegelförmigm Knöpschens ungefähr einander gleich ausfallen. Einige dieser Wertzeuge sind wie D auf der Stirnsläche rundum sein gereift; man gebraucht sie zum Einschneiden paralleler Linien, namentlich zu den Farbenschraftrungen in Wappen

E heißt ein Flachzeiger; feine Gestalt ist die eines chlindrischen Scheib. chens von 2 Linien Durchmeffer und 1/4 Linie Dide, die 0,3 Linie Durchmeffer und faum 0,2 Linie Dide. Bon benselben Abstufungen der Größe gibt es auch Flachzeiger wie H, woran beide Kreisslächen eine schwache convere Wolbung baben.

Der Schneideneiger ist ein iharstandiges Scheiheben, sibrigens autwohr

Erfolgs, welche noch seiner badurch erreicht werden, daß man bald greßere, bald Meinere Zeiger anwendet (von den meinen Arten pflagt eine aus 10 oder 12 Großenalstusungen bestehende Acide vorhanden zu sein), manche derselben bald mit ihrer Seitenstäcke (ihrem Rande) arbeiten laßt, den Stein bald rudig ankält, bald in verschiedener Weise an dem Zeiger vort berdewegt. Tas Auftragen des angemachten Schwispulvers geschieht das durch, daß man ein kleines Schälden, werin dasselbe nich besindet, unter den Zeiger balt und durch Treten des Schwingrades die Spindel umlausen laßt. Es int schon erwähnt worden, daß man sich nur zu n Schweiden in unechten Steinen, Gassflassen, des Schwingels, sonnt regelmänig des Diamantstandes bedient; beide werden mit Baumol angemacht. In echten Steinen wirft Schwirzels seinen keiner und die geiger (wegen des langer auf sie wirkenden Trudes) mehr verdorden werden, früher ihre regelmänige Genalt verlieren und öster nachgedricht werden mussen.

Um ben Stein bequem und ficher regieren zu fonnen, beseftigt man ibn mittele eines Mittes aus weichent Bech und Ziegelmehl am Ente bes Mittnod's (f. b.). Bor Unfang bes Educidens muß auf ber Eteinflache bie ausmarbeitende Zeidnung nut feinen Efrichen entworfen werben; biergu bedient min fich eines meifingenen ober filbernen Guites (Reibreber genannt) von 1 Line Dide, welcher 1-2 Bed weit aus einem bunnen holzernen Gefte ber: vorragt und icha.j zugerpist ift. Man gebraucht ibn nach Art eines Beginfts, und nimmit, beim Bieben gerater Linen, ein lieines (3. B. 3-4 Bell fan: 163, 1, - 3, Joll treites) nablernes Lincal zu gulfe. Der Guft garbt aber mi bem Eterie nur ab, wenn beger eine matte raube Dberflade bat; beshalb werten bie Steine, welche ber Ruaftler peliet empfangt, von ihm zuerft matt 111 auen und nach vollendeter Ausarbeitung mieber politt. Eifteres gegeicht mittels Edmirgel und Waffer, letteres mit Tripel und Waffer, und man wenbei in beiden Sauen eine fleinere Edbeibe an. Auf faibloten Steinen (Beige t. tail u. f. w) wird bie mit ben Etifte gemachte Beidnung nur bann recht Ithar, wenn man bie übrigen gladen ichwarzt, mas vor bem Maffitten burch berauchern an ber Alamme einer Cellampe geschiebt. Dicht felten muß auch te ter not bie Rechieber wiederbolt gebraucht werben, theile um verwijchte Reite ber Beidnung von neuem bergufteden, theils um auf icon beacheiteten Siellen abermals Sig nen einzuzeichgen is B. in ber ausgeschliffenen Stache eres Bupenichitees bie einzelnen Buber).

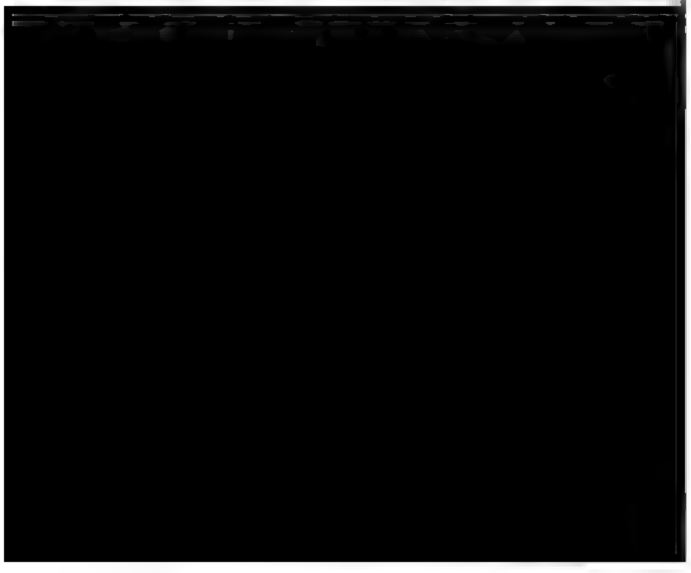
Der Angarg des Schneidens wird damit gemacht, das man die Hauptsumt se der Archnung mit einem Schneidezeiger (Fig. 109 F) so tief als nothig mitalt. Vierzus wird, sosein die Figur im Relief erichemen soll, die Stein Riche außerbach des Umisses zur erfordrelichen Tuse wergeschlissen. Die Aus arbeitung des Budes selbst — gleichviel ob erhaben oder vertieft — läßt man

stets in der Art fortschreiten, daß zuerst die größern Theile oder Hauptsormen an die Reihe tommen, und allmählich zu den seinern und seinsten Einzelbeiten Abergegangen wird, wie bei allen plastischen Aunstarbeiten. Um den Sang und Erfolg seiner Arbeiten genau beobachten zu können, muß der Steinschneider dieselbe sehr oft durch ein Bergrößerungsglas (eine Lupe) besehen, oder so gar beständig unter der Lupe arbeiten, indem diese mittels eines passenden beweglichen Gestells in der zwechmäßigen Lage über dem Zeiger angebracht wird.

3weites Rapitel. Bohren der Edelfteine.

§. 142. Begriff des Bohrens.

Das Bohren hat zum Zwede, runde Löcher in den Evelsteinen hervorzubringen. Außer der drehenden Bewegung liegt demselben noch eine zweite geradlinige in der Richtung ber Achse des Bohrers zu Grunde, welche mit der nöthigen Kraft angebracht das allmähliche Eindringen besselben bewirft. Der technische Borgang ist hier sedoch weniger ein eigentliches Bohren, als vielmehr ein langsames Durchreiben und Durchschleisen, wobei ein Theil des Materials nicht in eigentliche Späne, sondern in sehr seinen Staub verwandelt wird. Das Bohren tommt bei den Ebelsteinen seltener vor und dann immer



de Hoblungen enger cylindrifcher Etuis. Da indes bei biefen leptern nicht wirt garchgebebet wird, so muß ber im Junein steben bleibende Cylinder voor Japien behutsam abgesprengt oder berausgebrochen werden, worauf man ben Boben der Hollung mit ber obern Flache einer kleinen Scheibe glatt ichleist.

Am schnellten und bequemsten gebt bas Bobren ber Evelsteine auf bei Trebbant ober drebbantabnlichen Borrichtungen vor sich, nur mussen ihre Ipin den schnell genug und richtig rundlaufen. Der Stein wird dann entweder an der Spindel angebracht und ihm der Bobrer zugesulrt, oder umgekort, der Bobrer mit der Spindel vereinigt gedreht und der Stein tangsam und zielchtermig angedrückt. Auf der Graviemaschne wird zuweilen das Bohren vereichtet, indem man die eiserne Spihe mit dem Diamaniplitter (Dieller), oder den rebrenfermigen Bohrer in die Hulfe an die Rolle stedt und während des Umdrehens den Stein an dieselbe andruckt.

5. 144. Bohren von Edeliteinen zu Zapfenlagern für die Spindeln feiner Uhren.

Dies temmt namentlich bei Rubinen vor, in welchen man bei Ubren ter beiten Art bie Bapfen einiger Radwellen gur Beiminderung ber Reibung bes genauern Banges und ber langern Dauer ber Locher megen, laufen laßt. Die Uhrmader bedienen fich zur Bearbeitung ber vorläufig ichon vom Steinschleger jugerichteten, bunnen Steinglatichen entweder einer Heinen Diebbant ober auch bes Dodenbrebstable. Die Plattden werben auf ein Jutter bes Spinvelfopies Lafigehttet und zuerft mit bem Diamant vollfommen rund und etwas vertieft gebrebt. Der Bobrer wird, bem Mittelpuntte bes ichnell umlaufenben Steins gegenüber auf ber Muftage rubend, maß g gegen ben Stein gebrudt. Er in en banner geharteter, vorn eben abgeschittener Etabiftit, welchen man mit Del benett und auf ben geistoßenen Diamant beingt, banut fich etwas von tretem antiebt und beim Bobren auf ben Stein wirft. Die Beit, in welcher ber Stein burchgebobet wird, bangt bem Bufalle ab. Wenn es fich gliedlicher weife trift, daß ein recht icharfes Diamantfornden auf bem Bobrer fo baftet, Daf es fortwahrend beim Bobien auf ber Glache bes Steins bleibt und von tem Bebrer an ihn angebrudt wird, jo fann bas Loch in einer balben Etunbe burch fein; aber es ift auch nicht felten, bag man bamit brei ober vier Etun ben zubringt. Daß bie Große bes Lodies und bie Marte bes Gieines auch jehr erbeutende Unteridiede zur Folge haben, beraif feiner Erwahnunleingen, noch auf ber Spindel befindlichen Etem wird ein a Umjang papentes Meffingungelden getrebt, am ben Manboben, und die Rante über jene bes Stemo mit ene umgelegt und übergerieben. Der Stein erhalt babur b ber er in bas lob ber Ubrplatte emacjugt und bei f

2 nge, Greifteinfnabe.

§. 145. Bohren von Gbelfteinen jum Bieben von Drabt.

Die Löcher in ben Biebeifen, burch welche man feine Drabte glebt, foleifen sich burch ben Gebrauch so schnell aus, bag man ber gleichen Dide bes burchgezogenen Drabtes nur fur febr turge Beit ficher fein tann, und ber frater burchgezogene Theil einen mertlich großern Durchmeffer erhalt, wenn nicht jur gehörigen Beit bas Loch wieber enger gemacht ober ftatt beffelben ein neues in Anwendung gefett wird. Diefe Erweiterung ber Bieblocher erfolgt (abge schen von bem Ginfluffe, welchen die Barte bes gezogenen Metalls barauf bat) besto langfamer, je barter Die Substang ift, in welcher Die Locher gebobrt find, und hierin ift ber Borgug ber Ebelfteine für gemiffe Salle gegrundet, Bohren (oder richtiger Ginschleifen) ber Löcher geschieht ebenfalls wie ober mittels einer Stahlfpige und fein geriebenen Diamantpulvers. Muf beiben Flachen des Steins wird bas Loch mittels tleiner Stahltegel bergestalt trichter formig verfentt, bag zwijden biefen Erweiterungen und bem engen gerabe locht, welches beibe verbindet, feine icharfen Ranten fteben bleiben, mas nign burd die successive Anwendung zweier ober breier Regel erreicht, von welchen jeder folgende fpipiger ift als ber vorhergebende. Die hochfte Politur ber Locher ift ein Erforderniß, welches fich von felbft verfteht. Das gebohrte runbe Stein plattden wird jum Gebrauche in eine fleine Deffingplatte gefaßt. "Der lettem gibt man in diefer Absicht eine Deffnung, etwas fleiner als ber Stein; rund um dieje Deffnung wird ein bunner ringformiger Bulft angebreht, ben man nach hom Kinlegen bes Steins ther bon Ranh belielben mittels sines Rolling

Barotid in ber Proving Pagarate, zu hindoftan geborig, fiegen einzeln im Quargante, werben auf ber Stelle gebauen und bann gebrannt. Der biamann be Topas erhalt durch Blüben eine febr icone blafrothe Farle. Dan all jedoch bemerkt haben, bag bie natürlich rothen Topaje burch bie Purpur felete, bie fich an ihren Sacetten zeigen, und burch ein Roth von mehr Burpur Biolett, befonders beim Rergenlichte, fich von ben gebrannten, weniger bath babenben, unterscheiben, die mehr ins Biolette gieben. Das Bronnen nienbt burd Einwickelung bes Steins in ein Etud Edmamm, ben man abtennen laßt, ober auch, jowel bei Topafen als Capphien, Spacintben, Imabitten u. f. w., in einem Edimelgtiegel mit ungelbidtem Ralt ober Cifen: "jranen, worin man fie fo lange glubt, bis fie ihre Gathe verlieren und ber weißen Dramanten abulich werben. Bet ichwächerm Baben großchen mit Eand gemischten Gifenfeilspanen gludt is wol zuweilen jeblerhafte Steine mit bart ein Gleden giemlich rein und gleichfarbig bergustellen. Dies erforbert inbeg pope Bornicht, wenn die Garbe nicht gang fcminben und ber Stein jo farb: as wie Bergfenstall werben joll. Rubinen fann man ebenfalls burch Oluben de weißen Gleden nehmen, woran fie fehr haufig leiben, und gefledte Berg. topale werden burch vorfichtiges Gluben in einem mit Kall, Gand ober De ja be gefullten Tiegel entfarbt.

Biertes Kapitel. Behandlung mit demischen Agentien.

§. 147. 3med biefer Behandlung.

Die Bebandlung mit chemischen Agentien undet auf die eigentlichen Ebelbene nur eine febr beschräufte Unwendung. Sie bat theise den Zwed, durch Anwerdung gewisser Säuren, welche die Substanz mancher Ebelpteine angreiten, danen oder Schrittzeichen in dieselben einzuahen, theils ben, die Subnanz ber Weine für die Bearbeitung gefügiger zu machen und diesetbe in ihrer Farbe andiben oder ganz zu ändern. Das letztere findet nur bei einigen porosen binitaten der Suarzgattung statt.

§. 148. Megen auf Gbelfteine.

Tafielbe findet, da sast alle feinen Edelsteine für Sauren unangreisbar 1000, nur bet denzenigen Schmuchteinen statt, deren Hauptbestandtheil Rieselerde 1, wie z. B. Bergfristall, Rarneol, Chalcedon, Topas u. s. w. Es geschieht tard die Flugiaure, welche, indem sie sich mit der stieseleide verbindet, bas oozige Autlosungsmittel dieser Substanz ist. Diese Saure-entwicklich aus fürfrath durch Schweselsaure in Gasgestalt, tann aber auch durch Verbindung

mit Wasser in stüssiger Gestalt dargestellt werden. Man versährt dabei auf folgende Art. Die wohlgereinigte Steinplatte wird mit Aeggrund vorgerichtet, wie es beim Aepen in Aupser gedräuchlich ist, die Zeichnung hineinradirt und das Sanze mit einem Wachsrande umgeben. Hierauf nimmt man möglicht sein gepulverten Flußspath und streut ihn ganz eben über den radirten Achgrund, und darauf giest man eine Mischung von gleichen Theilen Schweiel säure und Wasser, die das Ganze berläusig die Consistenz eines dicken Aabnis erhalten hat. Man deckt nun einen auf den Wachsrand gut auschließender Deckel von Metall oder Holz darüber, um die Dampse der Säure zurückz balten. Ganz auf dieselbe Art wird versahren, wenn die bereits in stüssige Gestalt dargestellte Flußsäure angewendet wird. Auch dei dieser Aussauf tam für sorgsältigere Aussährung übrigens ebenso wie deim Rupser durch Ausssparung der seinern bereits genug geäpten Inge, neues Ausgießen der Flüssigteit u. s. wersahren werden.

Noch schneller gebt die Alepung burch die gasformige Saure selbst vor fic. Um mit dieser zu operiren nimmt man einen vieredigen bleiernen Kasten, besim obere Seite als Dedel bient, und hängt in bemselben ven grundirten und wirten Stein an einer Schnur auf, die man auf der Rückseite besselben mu Wachs besestigt. In den Boden dieses Kastens läßt man eine bleierne Robn reichen, die mit der bleiernen, über einem gelinden Feuer besindlichen Retorte verbunden ist, in welcher sich die Mengung aus Flußspath und Schweselsaun

mmen färben, den Sarder in Sardonyx verwandeln könne u. s. w. ier andern Stelle sagt er, daß man in Indien verschiedene Edelsteine durch rbung des Bergkryftalls nachahme, welche Verfälschung vorzüglich beim eryll vorkomme. An einer dritten hierher gehörigen Stelle erwähnt Plinius, h blos als eine Sage, daß die Aethiopier die mattern Carbunculi 14 Tage ig in Saure (Acetum, Essig) beizten, nach welchen sie ebenso viele Monate Abgesehen davon, daß es schwer zu bestimmen sein dürfte, welche eine außer dem Rubin und manchen rothen Granaten Plinius noch zu sei-1 12 Arten von Carbunculus gerechnet hat, so scheint der Inhalt dieser elle auch zu den mancherlei abergläubischen Dingen zu gehören, die der rösche Compilator zwischen den sehr vielen mahren in sein Werk aufgenommen Sachlich wird der Naturforscher diese Stelle schwerlich ausreichend deuten Nicht aber so ist es mit einer andern sehr wichtigen Stelle beschaffen, inen ich auf die künstliche Färbung gewisser Gemmen aus der Quarzgattung Es ist dies der Anfang und der größere Theil des 75. Kapitels im pebt. Plinius sagt darin, daß gewisse Gemmen von Achat (Cochlides) hrscheinlich mehr gemachte, d. h. künstlich veränderte, als natürliche seien. man knüpft er die Erzählung, daß man in Arabien Glebae (Achatmandeln) be, die sieben Tage und sieben Nächte in Honig ausgekocht und dann von den nftlern so zubereitet würden, daß sie Adern, Striche und Fleden erhielten und baher zum Schmucke sehr eigneten. Das Kochen in Honig geschehe, um Glebae von allem Erdigen und Unreinen zu säubern.

Schon Lessing meinte, Plinius könne eine bloße Reinigung der äußern erstäche der Gemmen nicht im Sinne gehabt haben. Der Decoctus mellis ersici habe tiefer eindringen und auf die ganze Masse der Steine einwirken sein. Diese Vermuthung sindet sich vollkommen bewährt in einem seit — 35 Jahren in der Technik von den Achatschleisern zu Oberstein und er im Fürstenthume Virkenseld üblichen Versahren, durch welches unter Answung von Honig, wie es Plinius beschreibt, unscheinbare Steine, Chalces we und sahlgelbe Karneole (Sarder) in sehr schöne Onnze umgewandelt einen.

Im vorigen Jahrhundert hatte man schon verschiedene Bersuche gemacht, Achate, Chalcedone, Karneole u. s. w. durch Auflösungen von Metallen u. s. w. s der Oberstäche und nur wenig tief in dieselbe eindringend mit verschiedents gefärbten Zeichnungen zu versehen. 1) Die Verfahrungsweisen dazu sind

¹⁾ Die Kunst Achate, Karneole u. s. w. mit einem weißen Email zu überziehen, in Indien lange üblich gewesen sein soll, gehört eigentlich nicht hierher. Rach big's Handwörterbuch der reinen und augewandten Chemic (1836), I, 93, rzieht man zu diesem Zwecke den Stein mit einer Lage kohleusauren Ratrons

vielsach mitgetheilt, daß aber verschiedene zu den Gemmen der Alten gehörige Barietäten des Quarzes von särbenden Flüssigkeiten ganz durchdringbar sind, blieb unbekannt. Wie schon oben erwähnt, ist indeß seit 30—35 Jahren die Technik der Achatschleiser zu Oberstein und Joar zu der Bolltommenheit gelangt, daß sie nicht allein Farben, die in den natürlichen Chalcedonen, Onyren, Karneolen u. s. w. nur sehr schwach angedeutet sind, durch die Runst zu einem stärkern und vollkommenern Hervortreten bringen, sondern auch solche Steine durch und durch mit verschiedenen Farben särben können, wodurch die Schönscheit und Mannichsaltigkeit ihrer Waaren bedeutend gesteigert wird; ein Bortheil, der ihrem Handel mit geschlissenen Steinen in der jüngsten Zeit einen bedeutenden Ausschwung gegeben hat.

§. 150. Berfahren zu Oberftein und Ibar.

Das Verfahren bei dem Farben der Steine, namentlich das unter Answendung des Honigs, war in den ersten Jahren Geheimniß eines einzigen Achathändlers in Idar. Früher besuchten Steinschneider aus Rom, Romanen, wie die Steinschleifer in Oberstein und Idar sagen, diese Gegend und kausten alle onwartigen Steine auf. Von diesen hat jener Achathändler das Geheimnis erlauscht oder erkaust. Ob jene Römer durch Plinius auf die Sache geführt worden sind, was kaum wahrscheinlich ist, da dieser das Versahren nur halb beschreibt, oder ob sich nicht vielmehr die Kunst durch Tradition in Italien erhalten haben mag, ist wol schwer zu bestimmen.

Jene Kunst beruht auf der Eigenthümlichkeit, daß die seinern Streisen von Chalcedon, die in den sogenannten Achatkugeln oder Achatmandeln überseinander liegen, oder dieselben auch ganz erfüllen und die sich oft bloß durch ganz geringe, meist nur lichte Farbennuancen und sehr unbedeutende Unterschiede im Durchscheinen des Lichtes zu erkennen geben, je nach diesen Streisen in sehr verschiedenen Graden von särbenden Flüssigkeiten durchdringbar sind. Dadurch wird es möglich, sehr unansehnliche, kaum matt gefärdte Steine in sehr schweden die zu verwandeln, die sich zu Cameen mit verschiedenen überzeinander liegenden Farben eignen und überhaupt sehr viele Achate, die zu ans dern Iweden verarbeitet werden, bedeutend in der Höhe und selbst in der Art und der Beichnung der Farben zu verschönern.

Es gibt ein empirisches Kennzeichen, dessen sich die Achathandler in Oberstein und Joar bedienen, um den Werth der rohen Steine, in hinsicht ber Eigenschaft sich färben zu lassen, wenigstens vorläufig, beim Ankause von den

und glüht ihn damit in einem Ofen unter einer Muschel. Es bildet fich baburch ein weißes trübes Email, das ebenso hart ist als ber Stein und zuweilen mit Glück zur Anfertigung von Cameen angewendet worden sein soll.

Steingrabern zu schäpen. Sie schlagen ein dunnes Stud von dem brauchbar scheinenden Theile der Rugel ab, beseuchten es mit der Junge und beobachten dann, ob das Trodnen der Feuchtigkeit streisenweise abwechselnd rascher oder langsamer von statten geht. Findet sich nun streisenweise eine mannichsache Abwechselung des Einsaugens der Feuchtigkeit auf dem Steinscherben, so ist er zum Färben und namentlich zum Onyrfärben geeignet. Das Kennzeichen soll aber nicht immer entscheidend genug zur Werthschätzung sein. Um liebsten machen daher die Achathändler erst mit einem solchen Steinstüdchen eine wirk-liche Färbungsprobe, ehe sie eine sehr werthvolle Rugel von den Achatgräbern kaufen.

Sehr große, ganz mit Chalcedon erfüllte Kugeln, worin viele dunne Streisen vorkommen, besonders wenn sich darunter auch rothe besinden, haben einen bedeutenden Werth. Der Weißelberg bei Oberkirchen im Kreise St.: Wendel liesert deren vorzüglich, obgleich auch nicht häusig. Varnstedt führt z. B. einen solchen Stein an, der 1844 gefunden wurde und einen Centner schwer war. Er wurde roh für 700 rhein. Fl. gekauft, mit einem Kostenauswande von 200 Fl. zu Cameensteinen geschlissen, und diese brachten einen Erlöß von 2200 Fl. Häusig wird der Verkauf zwischen den Gräbern und Händlern, ohne daß vorher eine Färbungsprobe gestattet oder verlangt wird, auf wechselseitiges Risico geschlossen. Der Preiß wird auf daß Gewichtspfund des Steins verabredet.

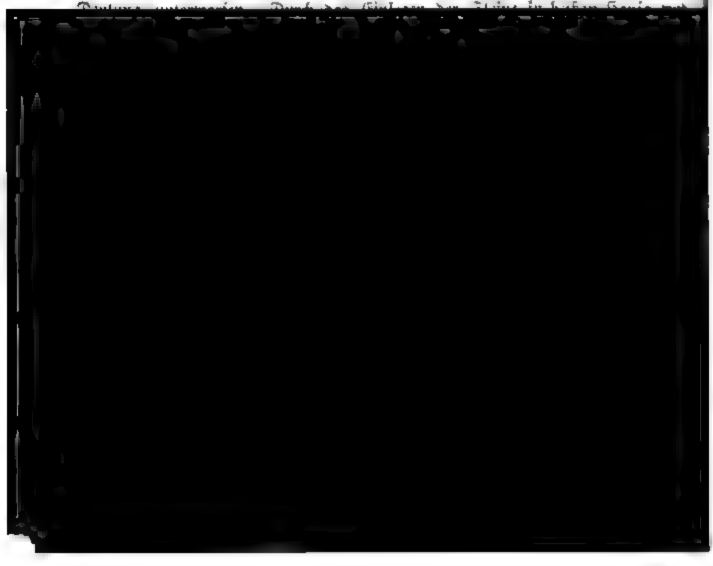
Die Färbung der Onyre (oder der Onyre und Chalcedonyre, wenn man nur die weiß und schwarz ober dunkelbraun gestreiften Steine Onnze, die weiß und grau gestreiften aber Chalcedonpre nennen will) geschieht in Oberftein und Joar auf folgende Beise. Die dazu bestimmten Steine werden zuerst fauber gewaschen und dann wieder, jedoch ohne Anwendung einer höhern Tem= peratur, getrodnet. hierauf legt man sie in Honig, ber mit Basser verdunnt ift (ein halbes Pfund Honig auf einen Schoppen Wasser). Der dazu ange= wendete Topf muß durchaus rein, namentlich ohne Fett sein. Er wird mit en in die Flüssigkeit gelegten Steinen in heiße Asche oder auf den warmen Dien gelegt, die Flussigkeit darf aber nicht zum Rochen kommen. Die Steine muffen immer von der Flussigkeit bedeckt bleiben, daher wird diese öfter So werden die Steine 14 — 21 Tage behandelt. nachgegossen. nimmt man fie aus dem Honig, wascht fie ab und gießt in einem andern Topfe so viel taufliche Schwefelsaure barauf, baß sie davon bedeckt werden. Der Topf wird mit einer Schieferplatte bedeckt und in heiße Afche, um welche glübende Roblen gelegt werden, gestellt. Die porosen, sogenannten weichen Steine sind schon in einigen Stunden gefärbt, andere bedürfen einen ganzen Lag und manche nehmen gar feine Farbung an. Steine and der Schwefelfaure genommen, abgewaschen, auf

schliffen und einen Tag lang in Del gelegt, wodurch etwa vorhandene feine Riffe verschwinden und die Steine auch einen bessern Glanz bekommen; bas Del wird endlich noch mit Rleie abgerieben.

Durch dieses Berfahren werden die nur in ganz lichtgraulichen Streifen angedeuteten Farben, je nach ihrer größern oder geringern Porosität, grau, braun und selbst völlig schwarz gefärbt; die weißen undurchdringbaren Streifen erhalten eine weißere Farbe unter Einbusse ihrer Durchscheinenheit, und mande rothe Streisen werden in ihrer Farbe erhöht.

Die sogenannten Karneole von Brasilien, die jest in großer Quanutäl in Oberstein und Joar verarbeitet werden und durchschnittlich der Cemun 50 Fl. tosten, deren Auslese mit geraden Streisen, wie sie besonders zu Comeensteinen brauchdar sind, aber selbst mit der großen Summe von 2500 Fl. der Centner bezahlt wird, erhalten zum Theil dieselbe Behandlung wie jene ein heimischen Steine; zum andern Theil werden sie auch, wie später augesubu werden wird, als Karneole und Sardonnre benuft. Sie sind ursprünglich ent weder einfardig, schmuzig gelblichgrau oder abwechselnd aus solchen in der Farke nuancirten Streisen zusammengesetzt, und man dürste sie in ihrem natürlichen Justande taum mit dem Ramen Karneol belegen, da dieser wesentlich durch die rothe Farbe bedingt wird; die streisige Barietät jener Steine liesert da dem oben beschriebenen Bersahren sogar die allerschönsten Onnze.

Der demische Proces bel ber erwähnten Operation ift feiner ichwierigen



faure übergoffen; auf den Lopf wird eine Schieferplatte burch Thon fest auf gelittet und derselbe dadurch bicht verschloffen. Der Topf wird endlich 14 — 21 Lage unberührt unter den Chen gestellt, und damit ist das Gelbfärben vollendet.

Ge verbient hier noch naber untersucht zu werden, ob die gelbe Farbe von einem Salze berrubet, das sich durch die Verbindung der Salzsaure mit trzendeinem in dem Steine vorbandenen Stoffe bildet, oder ob nicht vielmehr das järbende Princip in der läuflichen Salzsäure enthalten ist. Natürliche Ebalcedone baben nie eine solche Farbe wie die gesärbten. Bei Opalen kommt iderdungs so ein Eitrengelb vor, es ist aber dann doch niest mehr wachstach, welche Naance sich auch hin und wieder in den gefärdten Steinen zeigt und nur abbängig ist von toter Natur, da das Färbemittel immer basselbe bleibt.

Bu neuerer Beit bat man auch sehr schene blaue Farben in den Chalamen erzeugt, Farben von allen Ruancen bes Türtises. Die Bersabrungswar in aber noch Gebeimen. nur wenigen Schliffern bekannt.

Biele Steine werben auch noch gebrannt, namentlich Achate, Chalceore, brafilianische Marneole. Es geschiebt bies, theils um bie naturlichen firben zu verschonern und zu erboben, theils um neue Farben bervorzurafen und and, wie versichert wirb, um ben naturlichen Sarben mehr haltbarfeit maben Manche Chalcebone werden baburch blos weiker, bie rothen Farben tam ber und bie jablgeiben jehr iche roth, mas beienders bei ben brafilta " ben Rarneolen ber Sall itt, baber auch bie gestreiften Steine biefer Art a thone Zardoupre vermandelt werden und die eintarbigen erft ibre wahre A twoifarbe erhalten. Das Berfabren baber ift folgenbes: Die Steine merben 14 - 21 Lage lang auf einen febr beifen Dien ftart ausgetrodnet, tom in einen Liegel gethan und mit Comerelfaure angefeuchtet, nicht aber Merteffen. Bewöhnlich tauden bie Echleger Die Steine mur in Edweselfante ...d ftellen fie nebeneinander in ben Tiegel. Dann wird ber Tiegel mit bem I del verichleffen und in nactes Gener gestellt, bis er rothglubend wird. Man at bas Teuer langfam von felbit verloiden und nummt ben Tiegel erft ab, wenn er talt geworben ift. Darch bas Breimen wird bas Eifenorphbibrat m ben Steinen vollig entwanert und bie Sarbe bes Dipos tritt lebenbig und m bei burdid einenden Daffe mit ber eigenthumlichen Raineelfarbe berver. Die feinen Waaren werben bor bem Edleifen gebrannt, Die großern, 3. B. Lefertteller, Edalen, Bajen u. f. m., aber eift, nachbem fie gefchliffen worben Lat Aleine Etude gerfpringen nicht leicht beim Brennen, große aber mobl, dater man ihre Daffe erft burch bas Echleifen bunner zu machen fucht.

Die mild weißen Chalcebone mit ben fconen bendritischen braunen und beargen Sachnungen, die man in Oberftein und Ibar ju Mebaillonifteinen

verarbeitet und zu theuern Preisen vertauft, werben ebenfalls jest von einen Steinschleiser zu Ibar nachgeahmt. Es ist bemselben gelungen, solche benibritische Zeichnungen haltbar und so natürlich aufzutragen, daß man diese fünstlichen haumartigen Berzweigungen von den natürlichen taum unterscheiden tann. Auch werden die erstern ebenfalls so theuer bezahlt wie die lestern. Ueberhaupt sollen manchen Schleisern noch ganz besondere Handgriffe und Bertheile zu Gebote stehen, die nicht jeder kennt. Die vorstehenden Bersahrungsweisen wurden von Noeggerath an Ort und Stelle ermittelt.

§. 151. Berfahren in Italien.

Nach ben Berichten von Rennentampf's geben die Kanftler in Rom, Florenz und Neapel, die seit Jahrhunderten auch die birkenfelder Steine zu Cameen verarbeiten, denselben willfürlich je de Farbe. Ramentlich werden dont die sogenannten Pietre di bagno viel zu Cameen verarbeitet. Die orientalischen Onvre werden nämlich geschnitten, wie sie sind, konnen auch nicht gefärht werden. Aehnliche Steine aus Deutschland lassen sich aber nicht so gut der arbeiten, sind ungleich im Gefüge, springen unter dem Stable leicht aus und stumpfen die besten Instrumente zu sehr ab. Sie werden daher dem sogenansten Bade ausgesetzt, in dem sie für die Berarbeitung den orientalischen Steinen ganz gleich werden und überdies gefärbt werden können. Die Färdung ist ein Geheimniß, das jeder Künstler vor dem andern und vor jedem sehr sorgkältig verbirgt. Man erkährt nur, daß im Bade der Stein sehr strengen

mit größerer Wahl und Sicherheit die Färbung der klaren pordsen Schicht nach ihrem Willen zu leiten; denn die Farbe des Grundes ist immer genau die passendste im Stile der alten Cameen, um diese nachzumachen, oder passend für die künstlerische Darstellung. Benus im Bade ist auf blaßrothem Grunde so passend und effectvoll wie Laokoon auf schwarzem. Die weiße Farbe aus der undurchsichtigen Schicht für die Figuren ist überall dieselbe; sie ist besonz ders schon und nicht zu vergleichen mit allem Weiß in den Ondren u. s. w., in den Steinen aus Oberstein und Idar.

Fünftes Rapitel. Fassen der Edelsteine.

§. 152. Fassen der Edelsteine in Metall.

Die meisten Edelsteine werden nach vollendeter Bearbeitung eingefaßt, d. h. mit Luxusgegenständen durch Befestigung an der Rundiste in Berbindung gebracht. Diese Befestigung geschieht in einem dazu vorgerichteten Rasten oder Reif von Metall. Zum Fassen ber weißen wasserhellen Steine, namentlich der Diamanten, wendet man am vortheilhaftesten Silber an, weil dadurch der Stein scheinbar an Größe gewinnt, dagegen zum Fassen der gefärbten meist Gold, weil dadurch die Farbe erhöht wird und gesättigter erscheint. Oft werden größere Steine in der Fassung mit kleinern umgeben, was man Karmoisiren nennt; meist verwendet man hierzu Stückrosen, Türkise, auch Zahlperlen u. s. w., es dient dies besonders dazu, die Farbe oder den Glanz des Hauptsteins zu erhöhen und herauszuheben, weswegen man denn auch besonders darauf sehen muß, solche Steine zum Besetzen zu nehmen, wodurch dieser Zweck am besten Die armenischen Juweliere sollen besonders schön zu fassen erreicht wird. Eine beliebte Art der Fassung ist die, daß man verschiedene Steine zusammenstellt und durch die Anfangsbuchstaben ihrer Benennungen Namen auszudrücken sucht, z. B. durch Karneol, Amethyst, Rubin und Lasurstein: Karl u. s. w.

Für reine sehlerlose Steine, gefärbte wie ungefärbte, ist die Fassung ohne Unterlage, & jour, die vortheilhafteste, weil sich auf diese Art der Stein in seiner völligen Schönheit am besten zeigen kann. Rommt es beim Gebrauch des Geschmeides nicht so sehr auf Festigkeit an, so ist die Art der à jour-Fassung am günstigsten, wo der Stein frei schwebend nur durch einzelne Aralelen gehalten wird, was man in Krappeln gefaßt nennt.

Die geschickte Zusammenstellung vieler verschiedener Arten kostbarer Steine, sobaß ber eine bem andern seinen Glanz mittheilen kann, bringt es zu Wege,

daß die sternigen Strahlen des Diamants ihre flimmernde Bracht über die Tiara, das Geschmeide und halsband verbreiten. Während der letten zwanzig Jahre sind in der Aunst der Fassung große Fortschritte gemacht worden, und berrliche Broben davon konnte man in der londoner und pariser Ausstellung sehen. Rubinen, Sapphire, Smaragde und Diamanten werden jest in Ausmannen, Rosen, steischfarbene Rellen, Tulpen, Winden, Lilien und andere Blumen gebildet. Wahrscheinlich leitete auf diesen Gebanten die Pracht, welche früh an einem Sommermorgen, wenn die ausgehende Sonne ihre ersten Stadlen auf die bethauten Blumen wirft, das Auge entzückt.

Die französische Staatsumwälzung am Ende bes letten Jahrhundens richtete die pariser Juweliere beinahe zu Grunde und that eine Zeit lang weitern Fortschritten Einhalt. Unter der Regierung Napoleon's I. wurden zwar wieder einige Fortschritte gemacht, allein die Kunst trat erst nach der Restauration in ihre eigentliche Blütezeit. Ansangs arbeiteten die Juweliere in Steinen zweiten Ranges, z. B. Topasen, Amethysten, Aquamarin u. s. w., aus denen Schmudsachen von mehr Schein als Berth gemacht werden konnten. Später erkannte man, daß sich, wenn man Blumen nachbilde, die Anzahl der Edelsteine im Berhältniß zur Größe des Juwels vermindern ließ, ohne der Wirkung Eintrag zu thun, und daß gleichzeitig Diamanten von minderer Reinheit, wie die aus Bahia, freier benutt werden konnten. Die Gewebnzbeit, Diamanten in Silber, Rubinen in Gold zu sassen, ward allaemen

eine scheinbar an Größe, der andere an Karbenalaus aemann, ward allacman

§. 153. Aufbringen der Edelsteine.

Darunter versteht man in der Bijouterie jedes nothwendige Mittel, welches sich der Juwelier zur Verschönerung des Steins erlaubt. Hier hat namentlich das Einfassen im Kasten den Vortheil, daß man den durchsichtigen Steinen Unterlagen geben kann, welche Glanz und Farbe erhöhen und Fehler derselben minder bemerklich machen.

Die älteste Ausbringung ist das Fassen der Edelsteine auf Moor, d. i. in einem Kasten, der mit einer aus gebranntem Elsenbein und Mastix präsparirten schwarzen Farbe angestrichen wird. Ein solches Fassen wendet man bei Edelsteinen mit dunklern Fleden an; wobei diejenigen Stellen des Kastens, die mit dunklern Fleden in Berührung kommen, hell gelassen werden, um Gleichheit in der Färbung zu bewirken.

Eine andere und zwar die gewöhnlichste Aufbringung ist die mit Folie. Sie besteht in einem dunnen Blattchen von gefärbtem oder ungefärbtem Metallblech, meist aus Silber ober reinem Rupfer, ober auch aus Binn. Nur die weiße Folie wird gefärbt. Das Färben derfelben, die man gewöhnlich in Platten kauft, geschicht meist durch den Juwelier selbst. Man gebraucht hierzu gut gebleichte Hausenblase, die man in reinem Brunnenwasser auflöst, mit Beingeist tocht und dann durch Löschpapier filtrirt. Zu dieser Masse sett man die Farbe, erwärmt sie noch einmal und bestreicht dann die weiße Folienplatte mittels eines Haarpinsels, aber gang bunn und möglichst gleich. Die Farbestoffe muffen vorher auch in Brunnenwasser aufgelöst werden. Rarmin nimmt man zu Roth, Ladmus zu Blau, Safran zu Gelb u. s. w. Durch Bermischung der Hauptfarben werden Mittelfarben hervorgebracht. Rosetten muffen immer eine Folie haben; bei ihnen deutet man dann häufig mit Tusche die Facetten des Steins auf der Folienplatte an, schneidet einmal ein und klemmt dieselbe in die Tiefe des Kastens der Fassung ein. Im allgemeinen wird die Folie überall da angewendet, wo schwache und unreine Farben zu heben sind, oder auch um die Rudseite der Steine gegen Staub und Feuchtigkeit zu schützen. In letterm Falle, oder auch wenn man dem Stein mehr Spiclung und Feuer zu geben beabsichtigt, wählt man eine Unterlage zu Folie um eine Ruance bleicher, als die Farbe beffelben ift. Will man aber die Farbung eines Steins erhöhen, jo bedient man sich einer etwas stärker gefärbten Folie. Gine vor= jugliche Anwendung findet die Folie noch bei Berbindung mehrerer Steine, wenn diese von ungleicher Farbung, verschiedener Mlarbeit und Dice sind, um dieselbe mehr in Einklang zu bringen. Dies wird bann burch vergleichende Bersuche mehrerer Abstufungen berselben Farbe von Folie bervorgebracht.

Die dritte Art der Aufbringung geschieht durch Unterlegen des Edelsteins mit einem Edelstein derselben Art und Schnittform. Sie erfüllt den 3me

die ausgezeichneten Gigenschaften und unter diesen das Feuer zu erhöhen, am volltommensten. Gewöhnlich wird sie bei größern Rosetten in Anwendung gebracht, in welchem Falle eine kleine Rosette in der Tiefe des Kastens gesast und mit Folie umgeben wird.

Bur Aufbringung muß endlich das Anstreichen durchsichtiger Ebelsteine an dem Untertheile mit ben ermabnten Folienfarben gegablt werben, worin es bie orientalischen Juweliere zu einer bewundernswürdigen Geschidlichleit ge-Sie follen die untere Hache der Steine von geringerm Berthe so geschiedt zu farben missen, baß selbst genbte Renner baburch getauscht werben. Die Europäer feben fich oft burch folche Steine febr betrogen, und felten follte man im Drient Ebelfteine gefaßt taufen. Dies ließe fich jeboch von allen toftbaren Steinen fagen, weil es immer fcwierig bleibt, ibre Gigen: schaften in ber Fassung gehörig zu beurtheilen. Bei werthvollern Steinen, denen man bennoch eine Folie geben will, richtet man baber bie Rudfeite ber Faffung jum Deffnen ein, bamit man ben Stein auch ohne biefe und burch bas Licht betrachten tonne. Sonft ertennt man auch die unterlegten Steine, indem man diefelben umtehrt, die Tafel auf den Nagel des Daumens fett und durch den Obertheil fieht. Rubine werden im Orient nie mit Folie gefaßt, sondern man bobrt sie unten aus und füllt die Höhlung mit sehr sein polirtem Golbe, woburch fich ihr Glang ungemein erboben foll.

§. 154. Reinigen der Chelfteine.



Summen ausgeführt haben; ebenso Ceplon, woher wir noch jetzt einen großen Theil der sogenannten farbigen Steine beziehen. Während der Dynastie der tandpanischen Herrscher war das Recht der Evelsteingräberei ein mit Eifersucht bewachtes Regal für den König, und die Bewohner besonderer Dörser wurden unter der Oberaussicht erblicher Beamten, die den Rang eines "Mudianse" batten, zur Aussuchung derselben verwendet. Von der britischen Regierung ward das Monopol als Einkommensquelle schon in den ersten Zeiten ihrer Herrschaft ausgehoben, und die Juwelenjäger bedürsen keines Freischeins.

Eine Menge sittlich verkommener Menschen sind beständig in diesem auf: regenden und precaren Gewerbe beschäftigt, und unter den Dorfbewohnern wird durch die müßigen und liederlichen Abenteuerer, welche Saffragam besuchen, eine bebenkliche Entsittlichung erzeugt.

Die Erträgnisse ihrer Nachsuchungen verlaufen sie an die Mauren, welche aus dem Tieflande mit Tuch und Salz zum Austausch gegen Edelsteine und Kassee nach Sassragam kommen. Bei dem jährlichen Buddhistensest des Perasbare wird in Natnapura ein Juwelenmarkt abgehalten, zu welchem die Käuser aus allen Theilen Ceylons zusammenströmen. In den letzten Jahren indeß bat sich die Lage des Bolks in Sassragam so sehr gebessert, daß es schwierig geworden ist, die schönsten Juwelen käuslich an sich zu bringen, indem die wohlhabendern Eingeborenen sie lieber für sich behalten; sie trennen sich nur mit Widerstreben von denselben und blos für Gold, das sie zum Verbergen ebenso passend sinden.

Die Steinschneider, welche die Steine schneiden und schleisen, sind zumeist Mauren, allein ihre Wertzeuge sind noch so unvolltommen und ihre Kunst so mangelhaft, daß ein Edelstein gemeiniglich an Werth verliert, wenn er durch ihre Hande gegangen ist. Die geringern Arten, wie Zimmtstein, Granaten und Turmalin, werden von gewöhnlichen Handwertern in Kandy, Matura und Galla geschliffen; die erfahrenern Steinschleiser dagegen, welche Rubine und Sapphire schneiden, wohnen meist in Caltura und Colombo.

Als allgemeine Regel kann gelten, daß die seltenern Edelsteine in Europa minder theuer sind als in Colombo. In Paris und London genügen die aus allen Theilen der Welt gebrachten Quantitäten, um einigermaßen eine Art Marktwerth herzustellen; in Ceplon dagegen ist der Vorrath so unsicher, daß der Preis stets im Moment durch den Rang und Reichthum des Käusers geregelt wird. In auffallender Weise nimmt man selbst unter den maurischen Meinhändlern Unlust zum Verkauf der seltensten und seinsten Exemplare wahr; die Reichen suchen dieselben sorgsältig zurückzuhalten und meist werden nur Steine von untergeordnetem Werth zum Verkauf ausgeboten. Ueberdies weiß man von den Radschas und einheimischen Fürsten Indiens, unter welchen die Leidenschaft sur Juwelen allgemein ist, daß sie so alles Maß überschreitende

Preise gablen, baß bie besten Ebelsteine von Coplon aus stets ihnen zugejenbet werben.

Aus den Bollhausregistern tann man unmöglich eine Berechnung über ben Werth der Edelsteine machen, die aus der Insel ausgeführt werden. Rur ein Theil selbst von den nach England gesandten sindet sich darin ausgeführt, der Rest wird von Privaten weggebracht. Bon der Gesammtzahl der gesundenen Edelsteine wird wahrscheinlich ein Viertel von den Eingeborenen selbst gestauft, mehr als die Halfte wird nach dem Festlande von Indien gesendet und der Rest repräsentirt die Aussinhr nach Europa. Auf diese Weise berechnt läßt sich der Werth der auf der Jusel gesundenen Edelsteine auf jährlich 10000 Pf. St. schähen.

Die Hollandisch Ditindische Compagnie erhielt früher die roben Coelsteme in Saden, die mit ihrem Stegel verseben waren und welche uneröffnet versteigert wurden. Oft zahlte man 20—30000 Fl. für einen solchen Sad und selten hatte der Käuser Schaden dabei. Seit etwas länger als hunden Jahren trat Brasilien als mächtiger Rival Ostundiens aus. In dem Termo von Minas-Rovas kommen die schönsten Steine vor, die zum Theil in unzugänglichen Wildnissen von armen Mulatten und Negern ausgesucht und an Steinbändler verlaust werden. Solange als Brasilien noch der portugiesischen Krone gehörte, hatte Lissadon einen großen Theil des Handels mit brasiliants schon Geliteinen, sie waren ein Regal der Regierung. In neuester Zeit und auch ein nicht unbedontender Gandel mit den Erelsteinen aus den Eret und

Arieg und Frieden, oder endlich von der reichhaltigern oder plotlich abnehmenden Ausbeute abhängen. Bei bevorstehenden Arönungsseierlichkeiten sind die Diamanten gewöhnlich sehr gesucht; vor nicht sehr langer Zeit aber sielen dieselben während der leipziger Ostermesse plötlich um 50 Proc., und zwar aus dem Grunde, weil Dom Pedro die Zinsen der brasilianischen Staatsschulzden in England, anstatt in baarem Gelde, in Diamanten bezahlte, wodurch mit einem male der Markt überfüllt wurde. Erst 1836 stiegen die Preise wieder. Durch das Jahr 1848 sanken die Edelsteine beinahe um 75 Proc. und während der verderblichen Handelskrisse in den Jahren 1857 und 1858 ging der Werth der Diamanten in Brasilien ebenfalls um 50 Proc. herunter (siehe Diamant).

Der Berkauf der Evelsteine geschieht nach dem Gewicht, und zwar nach Juwelen : Rarat 1) und Granen. Ein Karat enthält 4 Gran, und 72 Karat gehen auf 1 Loth kölnisch. Man nimmt gewöhnlich an, daß der rohe Stein kaum den vierten Theil so viel werth sei als der verarbeitete von derselben Größe. Das Karat selbst hat nicht an allen Orten den nämlichen Werth. So wiegt in

Frankreich	1 8	arat			,		•	•	•	•	205,5000	Milligramm
n	1/2	»	•	•	•	•	•	•	•	•	102,7500	»
<i>"</i>	1/4	D	ode	r :	l	8	ro	ın	•	•	51,375 0	»
D	1/8	»	•	•	•	•	•	•	•	•	25,6875	n
»	1/16	n	•	•	•	•	•	•	•	•	12,8438))•
n	1/32))	•	•	•	•	•	•	•	•	6,4219))
»°	1/64))	•	•	•	•	•	•	•	•	3,2109	· v
England	1))	•	•	•	•	•	•	•	•	205,4090))
Wien	1	n	•	•	•	•	•	•	•	•	206,1300))
Berlin	1))	•	•	•	•	•	•	•	•	205,4400	»
Frankfurt a. M.	1	n	•	•	•	•	•	•	•	•	205,7700	.))
Hamburg	1))	•	•	•	•	•	•	•	•	205,4400	D
Braunschweig	1))	•	•	•	•	•	•	•	•	205,5370	n
Leipzig '	1))	•	•	•	•	•	•	•	•	205,0000	»
Amsterdam	1))	•	•	•	•	•	•	•		205,7000	»

¹⁾ Das Wort Karat soll von dem Namen einer Art Bohnen (der Frucht einer Species von Erythina) abgeleitet sein, die in Schangallas, dem Hauptmarktplatze für den Handel mit Goldförnern, in Afrika einheimisch ist. Der Baum, der diese Bohnen trägt, heißt bei den Eingeborenen Kuara (Sonne), weil Blumen und Früchte die goldgelbe Farbe haben. Da die trodenen Bohnen sast immer genau dasselbe Gewicht besitzen, so bedienen sich seit undenklichen Zeiten die Wilden ihrer zum Abseigen des Goldes. Diese Bohnen kamen später auch nach Ostindien und wurden bert zum Abwägen der Diamanten gebraucht.

Liffabon	1	Rarat			•				205,7500	Milligramm
Livorno	1	Ď							215,9900	*
Florenz	1	В							197,2000	*
Spanien	1	20					4		205,3930	
Algier	1	βò			4				207,0000	•
Borneo	1	n							205,0000	de
Batavia	1	D						4.	205,0000	10
Madras	1	Ď							207,3533	39 -
Amboina	1	T9-	+			,			197,0000	

§. 157. Fehler ber Cbelfteine.

Beim Einfauf der Edelsteine hat man mit der größten Borficht zu verschen, da selten eine Waare so vielen Feblern und Berfälschungen unterworfen sein wurd als diese. Die Tebler können den Werth außerordentich verringern. Bei roben Steinen sind dieselben nicht leicht zu bemerken und den geschlissenen werden sie bäufig durch eine tunstgemäße Schnittsorm und das zwedmäßige Ausbringen des Steins noch mehr verdedt. Man darf baber größere werthvolle Steine nie gefaßt kaufen, selbst wenn die Fassung a jour oder der Kasten binten zum Definen einzerichtet ware, weil man selbst durch den Reif an der Rundiste manche Febler verbergen kann. Zu den Feblem gehören:



Abtühlung des zu prüsenden Steins in kaltem Wasser ihre Zuslucht. Sind Sprünge vorhanden, so werden sie größer oder der Stein zerfällt in Stücke. Brewster empsiehlt in dieser Rücksicht das Eintauchen in Canadabalsam, Sassas fras oder Anisol, wodurch mittels vergrößerter Lichtbrechung bestehende Sprünge deutlicher werden.

Verfälschungen der Edelsteine.

§. 158. Unterschieben minder werthvoller Edelsteine für kostbarere.

Man wählt dazu solche Steine, die entweder schon in ihrer eigenthums lichen Farbe den letztern ähnlich sind, oder man sucht sie durch tünstliche Bestandlung denselben möglichst gleich zu machen. So werden z. B. die Pingos d'agoa (Wassertropsen), farblose Topase von einer wundervollen Klarheit, häusig für Diamanten ausgegeben, geglühte Topase su. s. w. Die aus Bergfrystall geschnitztenen Steine sucht man auch häusig zu färben, um sie für andere auszugeben, indem man sie vorsichtig glüht und dann in die Ausschung eines Pigments wirst, welches sich in die Zwischenräume der Steine zieht, die durch die Ausschung derselben in der Hise entstanden waren. Doch müssen diese Fardskoffe gut gewählt und dauerhast sein, weil sie beim Tragen der Steine an der Luft leicht bleichen. Indigoausschlifung, Cochenilledecoct, eine Ausschung des Kupsers in Ammoniat u. s. w. sind dazu tauglich. Härte und specisisches Geswicht sind in solchem Falle die untrüglichsten Merkmale.

§. 159. Unterschieben von Glassiissen (Glaspasten; Pierres précieuses artificielles, Pastes; factitious gems).

Eine der ältesten Berfälschungen, wovon schon Plinius spricht, ist die Rachahmung der verschiedenen Schmuckteine durch Glasslusse. Die Alten batten es hierin weit gebracht. Besonders verfälschten sie die Cameen, indem sie einen Onder aus Glasslussen von verschiedenen Farben zusammenkitteten und jene aus demselben schnitten. Die antiken Glaspasten geben einen Bezweis von ihrer Fertigkeit in dieser Kunst. Weniger geschickt war man früher in der Bereitung eigentlicher falscher Edelsteine, worin man es in neuerer Zeit ungemein weit gebracht hat, sodaß es selbst für den geübtesten Juwelier oft unwöglich ist, ohne nähere Prüfung, namentlich bei Kerzenschein, den echten von dem salschen zu unterscheiden.

Rur in einer Beziehung stehen die künstlichen Edelsteine hinter den natürlichen noch weit zurück, in der Härte nämlich. Denn währen lettern mit wenigen Ausnahmen der des Quarzes entwise noch bedeutend übertrifft, erreichen die erstern nie gewöhnlichen Fensterglascs, ein Umstand, wodurch nicht nur die Unterscheidung ber fünstlichen von den natürlichen Ebelsteinen ungemein erleichtert wird, son bern ber auch den Werth der Glassflusse zu Schmudsteinen, bei welchen gerobe der höchstmögliche Grad von harte ein so wesentliches Ersordernis ist, in boben Grade herabbringt.

Die zu fünftlichen Ebelfteinen am meiften geeigneten, weil am ftarfer lichtbrechenben Glasjorten, welche fich auch vorzüglich gut schleifen und politen laffen und, wichtig für bie nachberige Farbung, leicht fcmelgen, find biejenigen, welche Bleioryd als wefentlichen Bestandtheil enthalten, wie g. B. bas Arpftallglas, Flintglas und endlich ber fo nach feinem Erfinder genannte Straf. Derfelbe, ein Strasburger von Geburt, foll bie Darftellung biefer Daffe, bu auch bisweilen ben Ramen "Mainger Gluß" führt, in Dunchen entbed und in Baris vervolltommnet haben. Fur Die Bereitung bes Straf baben wir eine Menge Borichriften, von benen weiter unten bie befannteften aufgeführt worden find. Alle Materialien bagu: Riefelerde, Mennige ober Bla weiß, Bottafche ober Galpeter, Borag ober Borfaure und Arfenik burfen nur im Buftande bochfter Reinheit angewendet werden. Die Riefelerde verschafft man fich am besten burch Gluben bes reinsten Bergtroftalls, ben man burd Abloiden im talten Baffer fur bas nachherige Bulverifiren vorbereitet. Canb. und wenn er noch fo weiß ift, wird nur ungern angewendet, wegen ber nie mals fehlenden metallischen Beimengungen, welche ber Composition allgu leicht Ta inhalien eine febr störende grünliche ober gelbe Körbung mittheilen

bende Recepte veröffentlicht, welche in den folgenden Paragraphen aufgeführt find. Die Bestandtheile werden nach sorgfältigem Vermischen im gepulverten Zustande zur Schmelzung gebracht. Die Hitze gut ziehender Windösen genügt vollkommen zur Verstüfsigung, ebenso wie die der Porzellan und Töpserösen. Gewöhnlich nach Verlauf von 24 Stunden ist der Straß gehörig dicht und gleichsormig geworden. Zeigt er sich nach dem Erkalten frei von allen Blasen wumen, so verschleift man ihn ohne weiteres zu Diamanten, soll er dagegen zur Darstellung gefärbter Steine verwandt werden, so wird er, noch stüssig, in kaltes Wasser gegossen und die dann höchst spröde Masse gepulvert, um gesärbt zu werden.

Bu diesem Zwede sind natürlich ganz andere Manipulationen erforderlich 11s bei der Färbung von Geweben oder andern organischen Stoffen. Die Farben dürsen in hoher hiße nicht leiden, also jedenfalls nicht organischen Ursprungs sein. Man wendet daher nur verschiedene Metalloryde, welche ents weber als solche, oder verbunden mit Säuren, als Salze, zu dem Straß gessetzt werden, an. Die Rieselsäure der Glasmasse vereinigt sich beim Schmelz zen mit den Oryden zu tieselsauren Salzen, welche, gleichmäßig in der Masse vertheilt, die eigentlichen Färbemittel sind.

Bur Nachahmung von Rubinen wird dem Straß etwas Manganoxyd hin= Die dadurch erzielte Farbe bleibt aber weit hinter der des echten Rubins, welche durch Chromoppd bewirkt ist, zurud. Biel schönere und den natürlichen oft in nichts nachstehende Färbungen gibt aber das Goldorydul, indessen hat seine Anwendung ihre bedeutenden Schwierigkeiten. ift schon vor längerer Zeit, und zwar zuerst von Runkel zum Färben des Glases benutt worden. Er bediente sich dazu des Goldpurpurs, einer Berbindung von Gold, Binn und Sauerstoff, welche entsteht, wenn zu einer vollständig falpetersaurefreien Chlorgoldsolution (erhalten durch Auflosen des Golbes in Königswasser und Verdampfen) Zinnsesquichlorid, eine der Verbindungen bes Binns mit Chlor, hinzugefest wird. Die mit tief purpurrother Farbe durchfictige Flussigkeit sett nach vierundzwanzigstündigem Stehen einen violetten, pulverförmigen Körper, den Goldpurpur, ab. Man glaubte lange Beit, daß nur diese und keine andere Berbindung des Goldes dem Glase die rubin: rothe Farbung ertheilen konne. Später hat sich jedoch berausgestellt, daß auch andere Goldsalze denselben Dienst thun, z. B. das gewöhnliche Goldchlorid. Das Schwierige ber Berfahrungsweise liegt in ber großen Leichtigkeit, womit das Glas durch die Goldsalze undurchsichtig, braun: und emailartig wird, sber gar das Metall selbst sich abscheibet. Ift die Schmelzung aber volllom= men gelungen, so ist von der rubinrothen Farbe, wenn die Liegel aus dem Dfen tommen, vorläufig noch teine Spur zu febent nie Raffe etwas ins Gelblichgrune. Gin gelindes

solchem ungefärbten Glase das prächtigste, seurigste Rubinroth zu ertheilen. Auf welchen Borgängen dieses sogenannte "Anlausen" des Rubinstusses beruht, ist noch völlig dunkel, ebenso wie bisher das Biederverschwinden der rothen Farbe durch neues Schmelzen, oder das undurchsichtig Lebersardigwerden durch Erhitzung dis zu anfangender Erweichung unerklärt geblieben ist. Durch größem oder geringern Zusatz von Goldsalzen erhält man Steine von verschiedener Jutensstät der Färdung und verschiedenem Feuer, vom dunkelsten Blutroth bis zum mattesten Rosa.

Um den Sapphir nachzuahmen, wird dem Straßpulver 1½ Proc. Kobaltoryd zugesett, welches bekanntlich allen Gläsern ein wundervoll reines tieses Blau ertheilt. Smaragdgrüne Färbung bringt Rupseroryd mit Chronsopyd hervor. Die Farbe der Topase gibt ein Zusat von Spießglanzglas (Antimonoryd) mit einer Spur von Goldsalz oder Eisenoryd, ersteres ein mehr röthliches, letteres ein helleres Gelb. Mischfarben sind die des violetten Amethystes durch etwas Manganoryd und Kobaltoryd und eine Spur Goldspurpur erreicht, die des grünen Berylls aus wenig Spießglanzglas und Kobaltoryd, und das eigenthümliche Roth des Granats, welches auf 100 Theile Straßpulver durch 50 Theile Spießglanzglas, 2/5 Goldpurpur und ebenso viel Manganoryd hervorgebracht wird. Zur Nachahmung der Türkise dient ein mit Zinnoryd undurchsichtig gemachter (emaillirter) Straß, dem 3 Proc. Kupser oryd, ½ Proc. Zasser und eine Spur Braunstein zugesetzt sind.

Die Mischung ber Bestandtheile eines Flußes muß in allen diesen Fällersehr innig geschehen und die Schmelzung bei langsam gesteigerter Temperatur in den reinsten Tiegeln vorgenommen werden. Nach vierundzwanzig bis dreißigs stündigem Fluß der Masse läßt man die Tiegel im Ofen so langsam als mogslich erkalten, weil eine plötliche Abkühlung das Glas spröde und brüchig macht. Durch Schleisen auf einer Scheibe von hartem Holze mit Schmirgel gibt man den Gläsern die Form der verschliffenen Edelsteine, durch Poliren mit Tripel auf einer andern sich drehenden Holzscheibe möglichsten Glanz.

Im Nachstehenden sollen einige der verschiedenen Verfahrungsweisen noch specieller aufgeführt werden.

§. 160. Berfahren zur Darftellung von Glasflüssen von Fontanien.

In dem freilich schon etwas veralteten Werke von Fontanieu wird folgende Borschrift zur Bereitung des Straß angegeben: 16 Theile pulverisirter reiner Bergkrystall, oder in Ermangelung desselben gebrannter Feuerstein wetz den mit 48 Theilen Weinsteinsalz gemischt, geglüht, die Masse dann in heißes Wasser gebracht, und so lange mit verdünnter Salpetersäure versett, bis das Brausen ausgehört hat, worauf man sie mit reinem Wasser vollständig aus wäscht. Das so erhaltene Product wird nun getrochnet, mit 24 Theilen Bleis

weiß gemischt, unter Zusat von etwas Wasser sein gerieben, nochmals auszessüßt und getrochnet, und nunmehr mit 2 Theilen calcinirtem Borax in einer porzellanenen Reibschale zusammengerieben, in einem reinen Schmelztiegel gesschwolzen und in taltes Wasser ausgegossen.

Das so erhaltene Glas wird nach dem Trocknen ein zweites und dann noch ein drittes mal, immer in einem ganz neuen Tiegel, umgeschmolzen und jedesmal in kaltem Wasser abgelöscht. Sollte sich etwas reducirtes metallisches Blei vorsinden, so ist dieses sorgfältig auszulesen und zu beseitigen.

Die nach dreimaligem Schmelzen erhaltene Fritte wird fein pulverisirt und mit 1 1/8 Theil Salpeter gemengt, nochmals geschmolzen, worauf der Straß fertig ist.

Um nun die verschiedenen Edelsteine nachzuahmen, empfiehlt er folgende Busate:

Bu Topas: 20 Theile Straß und 1 Theil Hornsilber, oder 1/2 Theil Spießglanzglas.

Bu Sapphir: 80 Theile Straß und 1 Theil Robaltoryd.

Zu Rubin: 48 Theile Straß, 1 Theil Cassius'schen Goldpurpur, 1 Theil Eisenoryd (durch Glühen von salpetersaurem Eisen erhalten), 1 Theil Goldschwefel und 1 Theil Mineralchamaleon, endlich 6 Theile sein pulverisirten Bergkrystall.

Zu Smaragd: 1200 Theile Straß, 10 Theile Bergblau (kohlensaures Rupfer) und 1 Theil Spießglanzglaß.

Zu gemeinem Opal: 240 Theile Straß, 5 Theile Hornsilber, 1 Theil calcinirten Magneteisenstein und 13 Theile Kalkmergel.

§. 161. Berfahren von Donault = Wieland.

Spater wurde die Verfertigung fünstlicher Edelsteine besonders durch Douault : Wieland in Paris zur höchsten Vervollkommnung gebracht, und von Auch er bereitet eine solche farblose Glasmasse, die er Fluß ibm beschrieben. (fondant) nennt, die, allein für fich, gut geschliffen, tauschend ben Diamant Die Zuthaten zu diesem Fluß sind: Rieselerde, Pottasche, Bleioryd und zuweilen Arfenik. Die Reinheit und Farblofigkeit des Glases hängt, wie nd leicht ermeffen läßt, fehr wesentlich von der Reinheit der Materialien ab; besonders gilt dies von der Kieselerde, wozu er entweder weißen Sand, Bergtroftall oder Feuerstein anwendet. Sand wird erst geglüht, dann mit Salzfaure digerirt und endlich mit reinem Baffer ausgewaschen. Bergfrystall und Feuerstein muffen ebenfalls zuvor geglüht, in faltem Baffer abgeschreckt und bann wie bei ber Porzellanfabrifation gemahlen werben. besten Perlasche) erfordert eine sehr vorsichtige Reinigt muß der Borar durch mehrmaliges Umtryftallistren ! Das Bleiogyd wird am besten im Zustande

und darf schlechterdings teine fremden Metalle, ganz besonders aber tein Binn enthalten, weil die geringste Spur dieses lettern feine milchige Artibung ber- vorbringt, oder doch wenigstens die absolute Rlarbeit des Glases, die ber bes reinsten Thautropfens gleichsommen muß, beeinträchtigen wurde.

Bum Schmelzen sind gewöhnliche hessische Tiegel am besten, benn ihn Masse ist hinlänglich rein, um dem Glase teine Farbung zu ertheiten, babei unterliegen sie nicht der Gefahr des Zerspringens oder Rissigwerdens und stehen in dieser Beziehung den Porzellantiegeln, die sonst fehr vorzüglich sein warden, weit vor. Die Schmelzung tann in einem Porzellan: oder Steingutosen, senst aber auch notdigenfalls in einem eigens zu dem Ende vorhandenen Keiner Ofen bewirft werden. Ein Porzellanosen ist aber insofern zwedmäßiger, als nach Douault: Wieland's Beobachtung die Masse um so dichter und schoner ausställt, je ruhiger und gleichmäßiger die Schmelzung vor sich ging.

Die folgenden vier Sape werben befonders empfohlen:

Nr.	. I.	Nr. III.
	Gramm	Grain
Bergfroftall	4056	Bergfroftall 3456
Mennige	6300	Mennige 5328
Pottafche	2154	Pottafde 1944
Borar	276	Borar 216
Arfenit	12	Alefenit 6

Fluß 3456 Theile t: Eisenopph (Crocus Martis) 36 Rubin: Douault : Wieland erhielt mitunter aus dem obengenannten Topassate sehr Nicht selten nämlich lieferte der Topassatz ein halbdurchsich= men Rubin. 3, oft nur an ben Kanten durchscheinendes Glas, das in dunnen Blatt-1 eine rothe Farbe zeigte. Wurde 1 Theil hiervon mit 8 Theilen Straß tengt und 30 Stunden lang geschmolzen, so entstand ein schones gelbliches 18, das in kleinen Studchen vor dem Löthrohre geschmolzen eine vollkommene binfarbe annahm. Er empfiehlt diese Methode als die beste zur Herstellung ner, sehr schön gefärbter. Rubine. Ein anderer Rubinsat besteht aus: Straß. 4880 Theile **72** Smaragb: Straß. 4608 Reines Rupferoryd 42 2)) Sapphir: 4608 n 68 **))** Die Mischung wird in einem verklebten hessischen Tiegel 30 Stunden g geschmolzen. Amethyst: 4608 Theile 36 **24** :)) Cassius'scher Goldpurpur 1 Granat: 512 Spießglanzglas 256)) 2 Braunstein 2)) Beryll ober Aquamarin: 3456 24 1

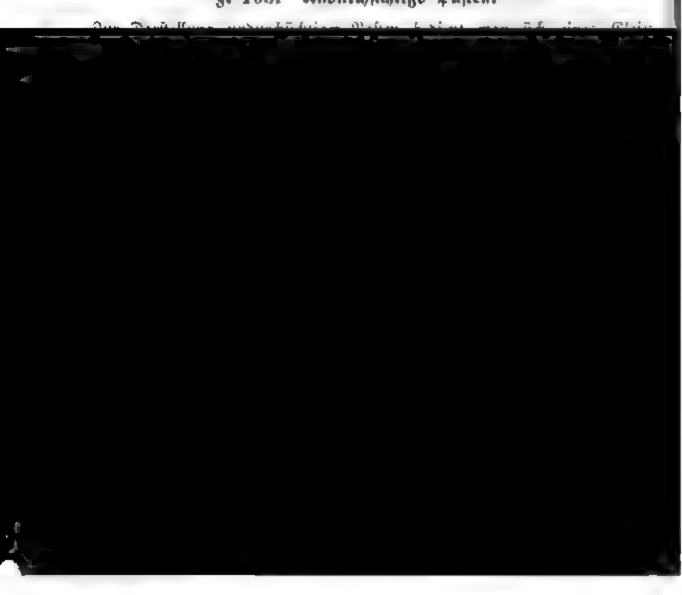
Alle biese Sage muffen fein pulverifirt, gefiebt dreißigstündigem Schmelzen sehr langfam in In

§. 162. Berfahren bon Lançon.

Derfelbe bediente sich zum Straß teines Arsenits. Er behauptet, daß er, so oft er basselbe in seinen Zusammensehungen angewendet habe, bei der Bearbeitung der Masse und bei dem Schleifen der daraus entstehenden Steine allemal trant geworden sei. Er erhielt bei geringerer Borsicht in der Bereitung einen ziemlich schönen Straß durch folgende Proportionen:

Da ber Amethoft von Douault Wieland wegen bes vielen Braunftens ein zu bunfles Biolett zeigte, so nahm er folgenden Sat zu bemfelben:

§. 163. Unburdfichtige Saften.



mehreren Portionen unter Umrühren hinzu, läßt die Masse noch läutern und verarbeitet sie unter öfterm Anwärmen. Der Zusat von Weinstein oder Kohle gibt dem Krystallglase eine Perlsarbe, durch Ausscheidung eines Theils des Bleioryds aus der Verglasung. Achatähnliche Zusammensetzungen ershält man, indem man verschieden gefärbte Glasstücke miteinander schmilzt, nach dem Schmelzen umrührt und die Masse sogleich verarbeitet.

§. 164. Unterscheidung der Glasflüsse von den Edelsteinen.

Die Verfälschung durch Glasflusse ist der Betrug, der unter allen am häufigsten stattfindet, und der Einkäufer hat daher auf diese vorzugsweise Rudficht zu nehmen, da namentlich im gefaßten Zustande dieselben den echten Sie gelingen oft so gut, daß sie die Farbe Steinen täuschend ähnlich sehen. mancher echten an Reinheit und Klarheit oft noch übertreffen und denselben auch häufig vollständig im Glanze gleichkommen. Namentlich erhält man eine Art von täuschendem Diamantglanz, wenn man geschliffene Glasflusse auf einer polirten Metallscheibe (besonders von Zinn) längere Zeit reibt. Unter ben Mitteln, welche zu Gebote stehen, beide voneinander zu unterscheiden, verdient die Harte vor allen beachtet zu werden; denn nie werden die falschen den echten Evelsteinen darin gleichkommen, zumal da die Kosten der Fertigung von guten Glasfluffen zu bedeutend sind, um mit diesen geringere Sorten von Steinen nachzuahmen, die feinern aber eben den größten Hartegrad besitzen und daher leicht durch diese Eigenschaft von den untergeschobenen zu erkennen Um besten probirt man die Harte auf der Scheibe der Schleifmaschine. Ein feiner guter Quarzsand greift die Glasslüsse schon an. Auch werden die= selben zuweilen durch Bläschen im Innern verrathen; es ist daher in dieser Hinsicht die Untersuchung der Steine durch ein gutes Bergrößerungsglas zu empfehlen. In der Regel erreichen auch die falschen Edelsteine den Glanz und die Klarheit der echten nicht und fühlen sich auch bei weitem weniger kalt an als die lettern; angehaucht wird an ihnen, da sie schlechtere Barmeleiter sind, ber Hauch langer sichtbar bleiben als an den neben ihnen befindlichen echten Coelsteinen. Die Schwere ift nicht gut als Unterscheidungsmerkmal zu benuten, da die Glasfluffe durch die beigemengten schweren Metalloryde gewöhnlich ein boberes Gewicht bekommen, als ihnen sonst eigenthümlich ist, und sich baber mehr ben feinen Cbelfteinen nabern. Wohl aber tann man die Reibungselettri: citat zu Gulfe ziehen. Die meiften Ebelfteine zeigen fich nach 6 - 32 Stunden noch elettrisch, ohne daß wiederholtes Reiben nothig ware, während die ihnen ähnlichen Glasflusse schon nach 40-4° icität ver: Der Ort, wo die Bersuchmy jedoch troden fein.

§. 165. Untericieben von Donbletten.

Unter dem Doubliren der Evelsteine begreift man die Bereinigung zweier Steine, von denen der eine als Ober:, der andere als Untertheil geschliffen ift, zu einem Ganzen, wodurch Bergrößerung des Steins, Farbung und Erhöhung des Glanzes beabsichtigt wird. Die Bereinigung ist unvolltommen; sie sindet durch Zusammenkitten mit Mastir statt. Man unterscheibet:

a. halbechte Doubletten, wenn der Obertheil aus einem echten Steine, der Untertheil aber aus gefärdtem Bergfryftall oder Glas besteht. Sehr weit soll man es im Orient in dieser betrügerischen Kunst gebracht haben, sodaß sich Kenner oft leicht dadurch täuschen lassen. Dunne und flacke Evelsteine sett man auf einen Glassluß, der gleiche Farbe mit diesen hat. Neuerlich versertigt man in Frankreich die halbechten Doubletten außerst täusschend durch Aufschmelzen (statt Austitten) des aus Glas bestehenden Untertheils auf den echten Obertheil. Bei solchen Zusammensehungen ist die weiter unten angesührte Probe mit heißem Wasser wirtungslos, und nur das Probiren auf harte durch Risen führt sicher zur Erlennung; jedoch kann diesselbe bei gesasten Steinen in der Regel nicht angewendet werden. Es kommen Rubins, Sapphirs, Smaragddoubletten u. s. w. vor, welche bei sehr geringem Preise alle Schönheit der ganz echten Steine darbieten und zur Unterscheidung von letztern eine sehr sorgfältige Untersuchung nothig machen.

b. Unedte Doubletten, wenn der Obertheil Berakroftall ver Glos

eines gefärbten Metallblättchens die Farbe ertheilt wurde. Auch erkennt man diese Steine noch dadurch, daß man sie nach allen Seiten vor das Auge hält oder schief auf ihre Tasel hinsieht, wo sie bald eine falsche Spielung zeigen werden, indem sie fast immer an den Rändern alle Farben des Regendogens zeigen, selbst die, welche ihrer eigenthümlichen Farbe entgegengesett sind. Das beste Mittel aber zur Erkennung für alle Arten von Doubletten (mit Ausenahme der zusammengeschmolzenen) ist, die Steine in heißes Wasser zu legen, wodurch der Mastir erweicht wird und die beiden Theile voneinander fallen.

§. 167. Benennungen der Edelsteine im Handel.

Im Handel pflegt man den Edelsteinen meist Benennungen zu geben, die sehr inconsequent sind und durchaus nicht mit ihren wissenschaftlichen Namen übereinstimmen. Gerade bei den Edelsteinen hielt man sich von jeher mehr an die äußern Eigenschaften, wie Glanz, Farbe, Durchsichtigkeit u. s. w., ohne auf die chemische Zusammensetzung Rücksicht zu nehmen. Dadurch ist es gekommen, daß ein und derselbe Stein, wenn er verschiedene Farben zeigt, auch ganz verschiedene Namen führt, und umgekehrt wieder chemisch ganz versichiedene Substanzen von einerlei Farbe unter einer und derselben Benenznung vereinigt werden.

So liefert uns die reine Thonerde, der Korund der Mineralogen, nach dem Diamant, die werthvollsten Edelsteine. Dieses eine Mineral eristirt aber bei den Juwelieren unter nicht weniger als solgenden Namen: Rubin (dunkelstarmoisinroth); orientalischer Hubin (morgenroth); orientalischer Amethyst, Amethyst : Sapphir oder Biolett : Rubin (schwach violblau); Leucosapphir (wassersbell); orientalischer Sapphir (schon blau); männlicher Sapphir, Indigosapphir (lebhaft berlinerblau); weiblicher Sapphir (blaßblau); Wassersapphir (sehr blaßsblau); Luchs : oder Kapensapphir (schwärzlich : oder grünlichblau); orientalischer Topas oder Topas : Sapphir (hochgelb); orientalischer Aquamarin (grünlichblau); orientalischer Chrysolith (gelblichgrün); orientalischer Smaragd (grün); Sternsapphir, Asterie, opalisirender Sapphir, Sternstein (mit Lichtschin); orientalischer Girasol, Sapphir : oder Rubin : Kapenauge, Sonnenstein (mit Lichtschimmer).

Sowie hier ein Evelstein in eine Menge Arten unter verschiedenen Benennungen gespalten ist, so existiren wieder eine Menge ganz verschiedener Mineralspecies unter einem Evelsteinnamen. So wird der Name Chrysolith gebraucht für den eigentlichen Chrysolith, serner sur Idolras, Chrysoberyll, Sapphir, Turmalin; serner der Name Rubin sur Rorund, Turmalin, Rosen: quarz, Topas, Flußspath, Spinell u. s. w., alles Evelsteine, die im Werthe und hinsichtlich ihrer physitalischen und chemischen Eigenschaften himmelweit einander verschieden sind.

Es liegt auf ber Hand, daß solche willfürliche Benenn

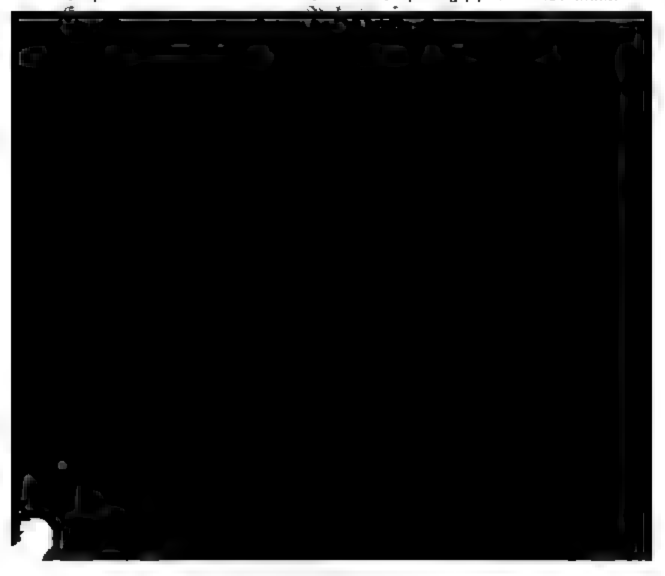
einer physitalischen Eigenschaft, wie die der Farbe, die meift rein zufällig ift, dem Nichtmineralogen das Studium der Evelsteinkunde ungemein erschweren muffen und daß dieselben außerdem im Handel leicht zu Berwechselungen Antlaß geben. Es sind daher in der unten folgenden Tabelle die sammtlichen Handelsnamen zusammengestellt und benselben die wissenschaftliche Benennung beigesügt worden; das Weitere darüber lann dann im speciellen Theile nachgeschlagen werden.

Bisweilen hat man die Sbelfteine auch nach ihrer Schnittform benannt, ober ben Benennungen die Ramen bes Junbortes beigefügt, Die aber bam ebenfalls auf ahnliche verwandte Species von andern Arten abertragen worben find. Go bezeichnet ber Ausbrud "Rojette" ober Brillant fpeciell ben als Rofette ober Diamant geschliffenen Diamant, ferner ber Musbrud ,, brafilianifda Sapphir" nicht ben eigentlichen Sapphir, sonbern einen Topas, zugleich aber auch einen Turmalin. Gehr fruh findet man ferner den Gebrauch, vielen Ebelfteinen ben Beinamen "prientalifd" ju geben, theils weil man fie zuerst aus bem Morgenlande erhielt, theils und vorzüglich aber, weil bie von ba abstammenben in ber Regel Steine anberer Begenben in allen ichatbaren Eigenschaften übertreffen. Spater ging man noch weiter, man namte alle Ebelfteine anderer Lander, welche jenen an Schonbeit gleichlamen, "onentalifche", und bezeichnete bie minter vorzuglichen im Begenfage ale "occiben: talifde". Bulest aber murbe bas erftere Beiwort auf jeben Stein angemen: bet, ber fich burch feine Eigenschaften auszeichnete, selbst wenn man ibn im



ame im Sandel.	Biffenschaftliche Benennung.
	Bergkryftall (violblau).
, falscher	
orientalischer	
:Sapphir	Korund.
• • • • • • • • •	Turmalin (sibirischer).
in	Beryll (licht himmelblau).
in	Topas (meergrün).
in - Chrysolith	Beryll (grünlichgelb).
in, orientalischer	Korund (grünlichblau).
sibirischer	Beryll (lichtgrünlichblau).
• • • • • • • • • •	Weißer Opal mit Silberpunkten.
er Stein	Lasurstein.
•	Turmalin.
fer	
	Korund (mit Lichtschein).
b	Fasertalt.
1	Fasertalt.
	Malachit.
at	Achat.
n	Achat.
n	Quarz.
ubin	Spinell (blaßroth).
it	Achat.
iš	Jaspis.
n	Chalcedon.
	Rephrit.
, schwarzer	Pectohle.
• • • • • • • • •	Achat.
er Stein	Bergkrystall.
ıstein	Obsidian (pistaziengrün).
	Der als Brillant geschliffene Diamant.
as	Diamantblattchen mit Facetten am Rande.
	Diamant mit bem Brillonettschnitt.
n	Jaspis.
	Diamant (Brillantglas).
	Chalcedon (gelb).
	Birton.
	Spinell (dunkel).
ubin	Ulmandin.
:- Achat	Achat.
pr	Chalcebon.
t	Labrador, Feldspath.
yll	Chrysoberyll.
•	Beryll (gelb).
pu	
1	Chrysolith. Olivin.
· folkdom	Jootras.
• • •	Obsidian. Charles (analisinana)
opanjnenoet	Chrysoberyll (opalisirend).

Rame im Sanbel.	Biffenichaftliche Beneunung.
Chrofolith, orientalifder	
· » vom Cap	Brebnit.
» orientalifcher	Rorund (gelblichgrun)
· fächfifcher	Lopas (granlichgelb).
b fcbillernber	Chrysoberna.
a ceplonifcher	Turmalin von Ceplon.
Citrin	Berghroftall (gelb).
Cordierit	Dichroit.
Corindon	Rorand.
Cymophan	Chrysobernu.
Cyprin	Jookras.
Denberachat	Achat (mit Denbriten).
Demant	Diamant.
Demantspath	Rorund.
Demion	Rarneol.
Diamant, bobmifder	
» marmarojder	
» occibentaler	Maria Andrew Communication (Communication)
» mußichener (Bergtroftall (wafferhell).
» gabeltiger	
* theinischer	
savopifcher	Diamant (fomarglich und braun).
Diamantspath	Rorunb.
Diallagon	Brongit.
Didftein	Der ale Didftein gefdnittene Diamant.



Rame im Sandel.	Wiffenschaftliche Benennung.
va, schwarze	Obsidian.
vulkanisches	Obsidian.
d'eau	Topas.
t, böhmischer	Granat (roth ins Drangegelbe). Pprop.
edler	Granat (roth ins Violblaue).
tolliner	Almandin.
syrischer	Granat (roth ins Violblaue).
orientalischer	Granat (ebenso).
ceplonischer	Böhmischer Granat. Pprop.
ischalen	Granaten, die ausgeschlägelt sind.
nethyst	Amethyst.
ein	Bergkrystall.
illant	Der Diamant als Halbbrillant geschnitten.
rneol	Chalcedon.
	Granat.
it	
er:Schörl	Turmalin.
al	Halbopal.
in	Hornstein.
ith	Jootras.
1 th	Zirton.
ith	Granat.
ithen von Dissentis	Granat.
ite de Ceplon	Granat.
brun	Granat.
ith von Compostella	
orientalischer	Zirton.
orientalischer	Rorund (morgenroth).
N	Zirkon.
8: Achat	Achat. Jaspachat.
3, ägyptischer	Jaspis.
iur	Chalcedon.
o:Sapphir	Rorund.
lith	Turmalin (indigoblau).
ein	Schwesellies.
	Regenbogenquarz.
ine	Unbearbeitete Diamanten ohne bestimmtere Ary- stallform.
idenachat	Cacholong.
lstein	Granat.
3ut	Diamanten, die weniger als 1 Karat wiegen.
nat	Amorpher Diamant.
itel	Granat.
ol=Achat	Uchat.
ol=Onyx	Karneol.
auge	Duarz.
1 4 4 4	Rorund.
nangan, späthiges	Mangonspath.
ge, Edelfteinfunde.	1
•	-

Rame im Sandel.	Biffenfcaftliche Benennung.
Rorallenachat	Achat.
Rreisachat	Achat.
Ardtenftein	Berfteinerter Fifdzabn.
Rugeljaspis	
Lapis Lazuli	Lafurstein.
Landichafteachat	Achat.
Lapis mutabilis	Hydrophan.
Lava	Obsibian zuweilen.
Lavaglas	Obsidian.
Lavezstein	Topfftein.
Leucosapphir	
Liebcopfeile	Bergfroftall (Saarftein).
Lilalith	Lepidolith.
Lintur	Zirkon (von Italien).
Luchssapphir	Dichroit ober Cordierit.
Luchsfapphit	Rorund (Ragenfapphir).
Luchsfapphir, Totaier	Obsibian.
Luchaftein	Corbierit.
Lumachello	Mujdelmarmor.
Maretanit	Obsidian.
Martafit	Schwefelties.
Matura : Diamant	
Milchquarz	
Mottaftein	•
Monditein	Moular=Relbipath (mit Lichtideir



Rame im Sandel.	Biffenschaftliche Benennung.
utter = Achat	Cacholong.
& d'agoa	•
	Topas (mattroth).
• • • • • • • • • •	Der als Octaëder krystallisirte. unbearbeitete
•	Diamant.
itsteine	Diamant.
echrosolith	
nu	Nephrit.
ıchat	Uchat.
han	Hydrophan.
, irisirender	Regenbogenquarz
copas	Bergfrystall (rauchgrau).
•••••••••	Der als Raute geschnittene Diamant.
istein	Desgleichen.
bogenachat	Chalcedon.
bogenquarz	Bergfrystall, irisirend.
iesel	Bergkrystall.
• • • • • • • • • • • •	Der als Rose geschnittene Diamant.
tein	Desgleichen.
e <u>.</u>	Desgleichen.
it	Turmalin.
: u	Spinell.
	Rorund.
, böhmischer	Rosenquarz.
brasilianischer	Tupas.
falscher	Flußspath.
: Asterie	Korund.
Balais	Spinell.
=Rapenauge	Rorund.
Spinell	Spinell.
n=Uchat	Achat.
pir, brasilianischer	Topas.
•	Turmalin.
» mānulidan ∖	Lutinatin.
männlicher	•
opalisirender	
orientalischer	
weiblicher \	Korund.
weißer	
)ir = Asterie	
pir = Rapenauge	
irin	Chalcedon.
t	Rarneol.
nyr	<u>Q</u> air
diamant	•
rquarz	•
igenauge	· F
•	

Rame im Sanbel.	Biffenfcaftliche Benennung.
Schnedenstein / Schnedentopas	Sächsischer Topas.
Schneibestein	Topfftein.
Schmerstein	Speciftein.
Schorl, elettrifcher	Turmalin.
Schwalbenstein	Berfteinerter Fifchzahn.
Seibenfpath	Fafertalt.
Seifenftein	Spedftein.
Senaile	Diamantfplitter mit mehreren Facetten.
Siberit	Turmalin , fibirifder.
Smaragd, brafilianifcher	Turmalin.
» falfcher	Flußspath.
» orientalischer	Rorund.
» peruaner	Smaragb von vorzüglicher Schonbeit
» vom Cap	Brebnit.
Smaragbfluß	Graner Flußspath.
Smaragdmutter	Brajem.
Sobalith	Lafurftein.
Solitaire	Musgezeichnete Diamanten.
Sonnenstein	Felvipath.
Sonnenstein	Korund.
Spargelstein	Apatit.
Spitsfteine	Diamanten mit polirten Octaeberflachen.
Stephansftein	Chalcebon.
Stornsonthin	Paruna

ame im Handel.	Biffenschaftliche Benennung.
echter	Türkis, mineralischer.
occidentalischer	Türkis, animalischer.
orientalischer	Türkis, mineralischer.
in, brasilianischer	Turmalin (bunkelgrun).
sibirischer	Turmalin (roth).
ceplonischer	Turmalin (grünlichgelb).
nar	Bergfrystall (Haarstein).
n	Vesuvian. Ibotras.
he Gemme	Vesuvian.
ubin	Rorund.
jche Glastugel	Obsidian.
pal	Opal, gemeiner.
pal	Adular = Feldspath.
ipphir	Dichroit.
ipphir	Rorund (lichtblau).
opfen	Topas (wasserhell).
e	Hydrophan.
euter	Chalcedon.
ige	Adular.
chat	Achat.
palcedon	Chalcedon.
lis	Animalischer Türkis.
ceplonischer	Zirkon.
r	Birton.

Sechster Abschnitt.

Eintheilung der Edelsteine.

169. Die große Mannichsaltigkeit und Zahl derjenigen Mineralien, 1 als Edel: oder Halbedelsteine betrachtet, und der verschiedene Werth, selben als Schnucksteine im Handel besitzen, erzeugt das Bedürfniß, 1 nach einem gewissen Princip zu ordnen. Je nachdem nun ein Princip ntheilungsgrund gewählt wird, fällt auch die Anordnung der Edelsteine erschieden aus.

t es schon schwierig, vom Standpunkte des Mincralogen aus, die den Schmucksteine nach ihren physikalischen und chemischen Eigenschafz zewisse Gruppen zu bringen, so wächst die Schwierigkeit

die Aufgabe ist fast unmöglich zu lösen, wenn man reantilischen Werth Rücksicht nehmen will. Alle

haben daher ihre großen Schwächen, weil

verschiedenen Principien gleiche Berechtigung angebeihen laffen tann, und auch bie im speciellen Theile bieses Werts befolgte Anordnung macht burchaus teinen Anspruch auf Borguglichkeit.

Früher theilte man die Ebelfteine rein nach ihrer Anwendung ein. So finden wir in einem altern Werte 1) folgende Anordnung in brei Klaffen:

- 1. Ebelfteine, bie vornehmlich jum Schmud und jur Bierbe am Leibe getragen werben.
- 2. Cbelfteine, Die jur Argnei und Runft bienen.
- 3. Edelsteine, die ju Geschirr, Mobilien, Bertleibungen, Bildern und Samlen in ben Gebauben und jum Bierath ber Gemacher gebraucht werben.

Spater suchte man auch die demischen und physitalischen Eigenschaften bamit zu vereinigen. So theilt fie bas im Industriecomptoir in Leipzig ber ausgekommene "Handbuch fur Juweliere" in zwölf Gruppen:

- 1. Quargartig glangenbe, gang burchfichtige Cbelfteine;
- 2. besgleichen hornsteinartige, halbburchfichtige und unburchfichtige;
- 3. desgleichen im Unbruch raube, farbige Felfenfteine;
- 4. gemischte, im Unbruch ebenfalls raube, farbige Felfenfteine;
- 5. im Feuer fich verhartenbe Salbebelfteine;
- 6. im Anbruch glasartige, nicht in Rroftallen anschießende Ebelfteine;
- 7. metallifche Steine;



- 4. Solche, die im Feuer alle Farbe verlieren und durch das Schmelzen oft ein Drittel an Gewicht einbüßen; sächsischer Topas.
- 5. Solche, die fast auf der Stelle zu einem durchsichtigen, gefärbten Glase schmelzen; Smaragd, Chrysolith.

Linné nahm nur drei Rlaffen an:

- Gemmae pretiosae, wozu er mit dem Diamant und Smaragd alle Korunds arten rechnet.
- Gemmae nobiles, als Topas, Amethyst, Granat, Hyacinth, Chryso: lith u. s. w.
- Gemmae speciosae, wohin alle Jaspis-, Chalcedon-, Achat- und andere Arten gehören, die sich in größern Massen und folglich nicht wie die wirklichen Edelsteine als Seltenheit sinden.

Die praktischen Juweliere bringen alle Evelsteine in zwei große Gruppen, solche, welche mit der Schönheit der Farbe, großem Glanze und Klarheit vereinigen: feine oder orientalische Evelsteine (Juwelen), id in solche, welche bei geringerer Härte nur ausgezeichnete optische Eigensaften besitzen: occidentalische Steine.

Blum ordnete in seinem "Taschenbuch der Edelsteinkunde" alle Edelsteine ich der Härte; ebenso Erdmann, welcher nach der Härte drei Klassen ans mmt:

- 1. Harte Edelsteine, welche härter sind als Quarz: Diamant, Rubin, Sapphir, Chrysoberyll, Spinell, Zirkon, Topas, Smaragd, Graenat u. s. w.
- 2. Halbharte Schmuckteine, welche weicher als Quarz, aber härter als Flußspath sind: Bergkrystall, Amethyst, Chalcedon, Karneol und ähnliche, Opal, Lasurstein, Obsidian, Türkis u. s. w.
- 3. Weiche Schmucksteine, welche weicher als Flußspath sind: Malachit, Bernstein, Gagat u. s. w.

Im Nachstehenden ist folgende Anordnung der Edelsteine beobachtet wor: n, wobei, soweit dies möglich war, der reelle Werth, den die Edelsteine 8 Schmuckteine haben, in Verbindung mit der Härte, den optischen Eigen: 10 und der Seltenheit des Vorkommens, als Maßstab angenommen 10 orden ist.

1. Juwelen oder eigentliche Edelsteine.

Ausgezeichnet durch große Härte (die härtesten i oliturfähigkeit, hohes Steingewicht, prächtige Farben it starkem Glanze (Feuer) und Seltenheit des Brem Exemplaren.

A. Schmudfteine erften Ranges.

harte zwijchen 8 und 10; Gewicht über 3,5; hinfictlich ber demiiden Busammensehung entweder reiner Roblenstoff oder reine Thonerde, oder Berbindungen ber Ihonerde mit andern Erden; im allgemeinen ist die Ibon erde vorherrschend. Sehr seltenes Bortommen in schonen. Cremplaten und hochster Werth.

- 1. Diamant.
- 2. Rorund (Rubin und Sappbir).
- 3. Chrpfobernil.
- 4. Spinell.

B. Schmudfteine zweiten Ranges.

harte zwischen 7,5 und 8 (mit Ausnahme bes ebeln Opals); Gemde meift über 3; hinsichtlich ber demischen Zusammensehung ist die Rieselerde vorherrschend. Vortommen schon häufiger und in größern Exemplaren als bei ben vorhergehenden; Werth im allgemeinen geringer als bei ben Schmidsteinen ersten Ranges, in ausgezeichneten Exemplaren aber immer noch febr bedeutend und dann geringere Sorten ber vorigen übertreffend.

- 5. Birton.
- 6. Berpll (Smaragb).
- 7. Topas.



2. Sogenannte Balbebelfteine.

Sie zeigen die bei den Juwelen angeführten ausgezeichneten Gigenschaften beit geringerm Grabe oder nur einige berfelben.

D. Somudfteine vierten Ranges.

Harte von 4 - 7; Gewicht zwischen 2 und 3 (beibes mit Ausnahme Bernstein); Farbe und Glanz häufig noch lebhaft, bagegen find nur ge volltommen burchsichtig, bie meisten nur burchscheinend ober tantenzicheinend. Fundorte sehr zahlreich. Werth im allgemeinen gering.

- . Duary.
- A: Rroftallifirte Quarge.
 - a. Bergfroftall.
 - b. Amethuft.
 - c. Gemeiner Quary.
 - a. Brafem.
 - B. Aventurin.
 - y. Ragenauge.
 - 8. Rofenquarg.
- B. Chalcebone.
 - a. Chalcebon.
 - b. Acat (mit Ongg).
 - c. Rarneol.
 - d. Plasma.
 - e. Heliotrop.
 - f. Jaspis.
 - g. Chryfopras.
 - h. hornftein.

- C. Opale.
 - a. Feueropal.
 - b. Salbopal.
 - c. Sybrophan.
 - d. Cacolong.
 - e. Jaspopal.
 - f. Gemeiner Dpal.
- 22. Feldfpath.
 - a. Abular.
 - b. Amagonenftein.
- 23. Labrador.
- 24. Obfibian.
- 25. Lafurftein.
- 26. Saunn.
- 27. Spperfthen.
- 28. Diopsid.
- 29. Flußspath.
- 30. Bernftein.

E. Schmudsteine fünften Ranges.

Harte und Gewicht sehr verschieden; Farben saft immer trube; Durchsgleit sehlt gang; niedere Grabe bes Glanges. Werth hochst unbedeutend gar teiner; sie erlangen meift erst welchen burch die Bearbeitung. Das et ber Großsteinschneiderei fällt hier, wie auch bei einigen aus ber vorigen ppe, schon mit bem ber eigentlichen Steinarbeiten zusammen.

- 31. Gagat.
- 32. Rephrit.
- 33. Serpentin.
- 34. Bilbftein.
- 35. Spedftein.

- 36. Topiftein.
- 37. Diallag.
- 38. Bronzil.
- 39. Schillerfy
- 40.

41. Marmor.

42. Fafergips.

43. Mabafter.

44. Maladit.

45. Schwefelties.

46. Manganipath.

47. Samatit.

48. Prebnit.

49. Claplith.

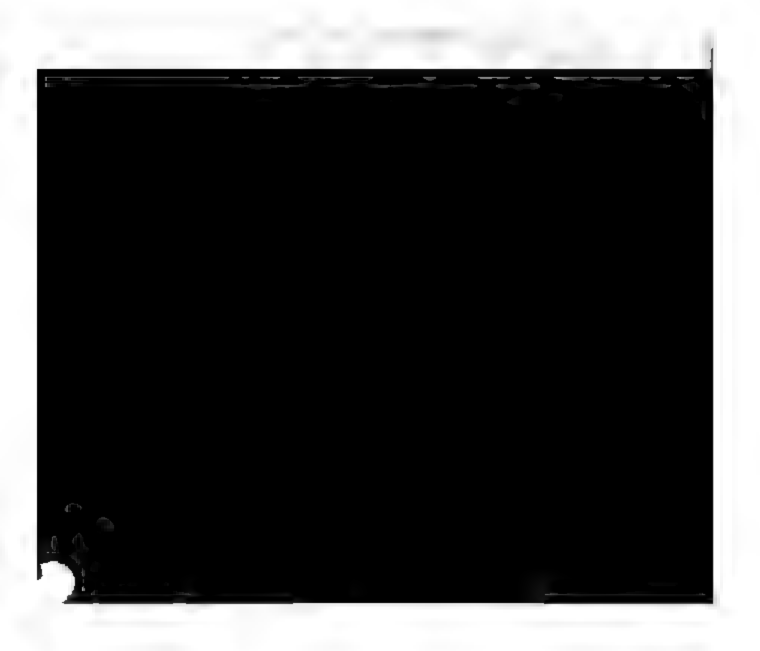
50. Natrolith.

51. Lava.

52. Riefelbreccie.

53. Lepidolith.

Wolte man die Schmudsteine nach dem Werthe und ber jest berrschenden Mode allein ordnen, so würden die wichtigsten unter ihnen bei sonst gleichen Berhältnissen der Bollsommenheit folgendermaßen auseinander folgen: Diaman, Rubin, Sapphir, edler Opal, (Perlen), orientalischer Topas, Smaragd, Spinell, Hpacinth, Chrysoberoll, Türkis, Almandin, Berpll, Pyrop, Birkon, brasiliansscher Topas, Amethyst, Chrysolith, Turmalin, Pistazit, Cordierit, Besuvian, Chrysoptas, (Korallen) u. s. w.



Specieller Theil.

Grfter Abidnitt.

Inwelen oder eigentliche Edelsteine.

Ausgezeichnet burch große Sarte (bie hartesten itbischen Stoffe) und Achtenteit, bobes Steingewicht, prachtige Farben und Marbeit verbunden unt nartem Offange (Feuer) und Seltenbeit bes Borfommens.

Grftes Kapitel. Schmucksteine erften Nanges.

parte swinden 8 und 10. Gewicht über 3,5. Hinschtlich ber demischen bet memet ung entweder reiner Roblenstoff, ober reine Thonerde, oder Berstammen der Thonerde mit andern Erden, im allgemeinen ist die Ibonerde erverrichend. Sehr seltenes Vorkommen in ichonen Exemplaren und der bette Werth.

1. Diamant. ')

Demant; frang. Dismant, engl. Diamond, ital. Dismande, ruff. n. perf. Almas.

Morphologische Gigenschaften.

§. 170. Aryftallform.

Die rezelmäßigen krostallinischen Formen, in welchen ber Diamant geum wird, geboren bem Tesseralinsteme an und sind am häungsten Octaber und Rhombendobekaeber. Die erste Form scheint vorzugsweise den

l Stammt ab vom Griechischen Abamas abauz; (unbezwingbar), auf seine fich heziebend; in bieser hinsicht wurde er auch von fruhern Schriftftellern rt.s Eisen ober Stahl genannt.

oftindifchen, Die zweite ben brafilianifchen Diamanten jugutommen. ftallisationen bes Diamants zeigen bie befondere Gigenthumlichleit, bag bie Gladen jederzeit fast mehr ober weniger jugerundet find, mabrend bei andern im ftallifirten Rorpern mit feltenen Musnahmen nur gerabe Flachen vortommen. Die burch folde gugerundete Glachen enistehenden Ranten find baber ebenfalls gebogen, baber benn bie Diamanifroftalle, jumal wenn fie von vielen Gladen begrengt find, auf ben erften Blid einige Achnlichkeit mit einer Rugel baben. Die meiften Ibombenbobetaeber find nach ber furgen Diagonale (Rante tei eingeschriebenen Burfele) ber Ihomben gelnicht, woburch ein febr verzogenn Ppramibenwürfel entftebt. Gelten berricht Die Anidung nach ber Langebiagonale por, mas ein bauchiges Ppramidenoctaeber gibt. Die Anidung nach beider Diagonalen gibt ein Pyramibengranatveber, bas wegen ber Flachenrundung fich ber Rugel - und Giform nabert. Gine gleiche Deutlichfeit beiber, ber ge brochenen Burfel und Octaebertanten, ift aber burchaus nicht gewobnlich, m ber Rugel pragt fich alfo bas Octgeber ober Abombenbobelagber borberrichend aus, jenes ber oftinbifche, biefes ber brafilianifche Topus. Die bisicht aufgefundenen uralijden Diamanten befigen nach Barrot's 1) Untersuchungen fammtlich bem Rontetraeber jugeborige Geftalten und gmar find es folde Ilofitetraeber, welche aus bem Rhombenbobefaeber entftanden, burch Theilung ber rhombischen Bladen in zwei Dreiede nach ibrer turgen Diagonale.

Bisweilen findet fich ber Diamant auch in der Richtung einer fema Achien abnorm verlangert. Go befindet fich in der Wifer'ichen Sammlung



sowird man doch leicht auf die Spur geführt. Geschliffene Platten zeigen diters zahllose Zwillingöstreisen wie der Labrador, es scheint das von zahllosen nebeneinander gelagerten Lamellen herzukommen. Denn in gewissen Richtungen wirden nach Brewster die einen Lamellen, die andern nicht; ohne Zweisel wird bei den leuchtenden der Blätterbruch spiegeln. Unter den ersten Diamant-linsen gaben daher einige doppelte und dreisache Bilder.

Busammenhäufungen von mehreren Krystallen, sowol Dobekaëdern als Octaedern sind nicht selten und es besitzt die dresdener königliche Mineraliens jammlung insbesondere ein sehr ausgezeichnetes Exemplar einer solchen Gruppirung und Berwachsung von Octaedern. In dem wiener t. t. Mineralienstabinet befindet sich ein trystallisirter Diamant, der einen andern ebenfalls trystallisirten Diamanten von gelblicher Farbe in sich eingeschlossen enthält. Fig. 113—131 zeigen die Formen verschiedener roher Diamanten nach Barbot.

§. 171. Beschaffenheit der Oberfläche.

Die Oberfläche der Arnstalle ist meist glatt, manchmal aber auch rauh sober gestreift. Sie gleichen dann häusig einem mattgeschliffenen Glase und haben neben dem Glanze auch alle scharfen Kanten verloren. Da Camara staubte annehmen zu müssen, daß diese Beschaffenheit nicht, wie Haup vermuthet, er Raschheit der Bildung bei der Arnstallisation, sondern vielmehr dem gegenzitigen Reiben mehrerer Steine aneinander zuzuschreiben sei. Bei der Härte der diamanten, die nur durch sich selbst geschliffen werden können, wäre daher vermuthen, daß sie in sehr großer Menge nebeneinander gewälzt worden zien, um diese gegenseitige Einwirkung zu ersahren.

Sehr selten findet sich der Diamant derb, in feinkörnigen porösen Agregaten von bräunlich schwarzer Farbe (siehe amorpher Diamant).

Physikalische Eigenschaften.

§. 172. Eigenschaften der Cohärenz.

Der Diamant besitzt eine deutliche Spaltbarkeit parallel den Flächen wes Octaeders, sodaß diesem Umstande zufolge das Octaeder als seine Grundsorm angesehen werden muß. Die Steinschneider machen davon einen sehr vortheilhaften Gebrauch, indem es dadurch allein möglich ist, rauhe Stellen schnell vegzuspalten und so die mühevolle Arbeit des Abschleifens zu ersparen (siehe Spalten des Diamants).

Der Bruch ist muschelig, hin und wieder auch splitterig, ner großen harte ist er so sprobe, daß er sich im Ma

Bu den hervorstechenden Eigenschaften des Dias ungemeine Härte (= 10), in welcher er allen a

sodaß er alle übrigen rist, von keinem jedoch angegriffen wird. Dabet konnte man ihn früher nur etwas poliren, wobei man von der natürlichen Krystallforn Rusen zog (Spissteine). Erst Ludwig van Berquen aus Brügge in Flambern erfand 1456 die Kunst, ihn mit seinem eigenen Bulver in regelmäßigm Formen zu schleisen. In frühern Zeiten hatte man eine so hobe Idee von seiner außerordentlichen Härte, daß man sich mit der Fabel trug, man könne einen Diamant mittels des Hammers auf einem Umboß nicht zerschlagen; eber schlüge man den Amboß in die Erde binein, ebe der Diamant zerspränze. Es begründete sich sogar auf diese Ansicht eine sehr schlechte Methode da Brüsung eines Diamants in Bezug auf seine Echtheit, und man hat wel manchen großen Diamant zerschlagen und als unecht weggeworsen, blos weit er vermöge seiner Sprödigkeit unter dem Hammer in Stüde zersprang.

Plinius (Hist. nat., 37, 15) spricht über den Diamant sehr aussührlich: "Den größten Preis unter den menschlichen Dingen hat der Diamant, lange nur den Königen und unter diesen auch blos wenigen bekannt . . . Nur im feinsten Golde erzeugt er sich Sechs Arten sind bekannt . . . Darunter die indischen und arabischen, von unaussprechlicher Härte, auf den Ambet gelegt, stoßen sie den Schlag so zurück, daß Eisen und Ambot in Stude zer springen, auch das Jeuer besiegen sie, denn man hat ihn noch nie verbrennen können (nunquam incalescens) . . . Diese Macht über Stabl und Fener wird durch Bocksblut gebrochen, aber nur wenn sie durch frisches und war wird durch Bocksblut gebrochen, aber nur wenn sie durch frisches und war

ben berrübet.	Berichiebene	farbige	Diamanten	zeigten	folgenbes	specifische.
Genucht:						

Indicher	Diamant	, orange	3,550.
п	ĝ1	rofa	3,531.
71	n	blan	3,525.
10	n	griln	3,524.
13	,	farblos	3,521.
Brafilian	ischer Dia	mant, gelb	3,519.
0		n farblos	3,414.

Optische Gigenschaften.

§. 174. Strableubrechung.

Die Verhaltume, die der Tiamant in Betreff zum Lichte zeigt, find sehr melwirdig. Er gebort zu benjangen Mörpern, welche das Licht am stärkn n brechen — 2,487, d. d. die vergiehernde Krast einer Diamantlinse wellt sich zu einer Glastinse wie 8:4, daber ist er auch zu mitrostopi der Linsen benicht worden, die aber ichr schwer volltommen berinstellen sind, wohr nur wenige gute eristien. Reinten schlop 1675 daraus, daß er eine einschare Zudstanz sein musse. Er machte nämlich zwei Klassen von Körpor seuerbenäutige und brennbare; bei beiden solgt die Brechungsfrast einem wen Wesen, aber so ziemlich nach dem Verhältung zur Dichtigkeit. Nun dieden sich die Dichtigkeit vom Cuarz zum Diamant - 3:4, aber die Verhausstrast wie 3.8, daher sonnte Diamant kein seuerbeständiger Körper sein.

Außer bem starten Lichtbrechungsvermögen bentt ber Diamant aber auch beifenschaft, Die verichtebenfarbigen Labistrahlen ungewohnlich start zu mittenen, und besonders hierin liegt die Ursache des herrlichen Farben:
14 6.0 ber geschliffenen Diamanten.

Da ber Werth bes Diamanten von seinem Farbe ispiel wesentlich abhangt, webat man verich ebene Arten ersunden, dasselbe zu prüsen. Babinet empsiellt begedes von ihm oansig angewendetes Bersabren: man bobrt in ein weißes Bull ein voch, etwas großer als der zu prütende Diamant, läßt einen Sonnenslich, durch dasselte talten und balt den Diamant in einiger Entsernung, aber so, das der Sin enstraht voll auf desien ebene Alade an der Spise sällt. Sozoich neht man diese Fräche auf dem Papier sich mit einer weißen Jigur westernen, während ringsum tleine irrssardige Rreise entstehen. Irennen sich in Unarben (roth, gelb, grün, dielett u. s. w.) in diesen Kreisen genau vonspander, ist die Jahl der Kreise beträchtlich und stehen sie in gleicher Entständer, ist die Jahl der Kreise beträchtlich und stehen sie in gleicher Entständer, ist die Licht von der untern Flache und bringt ein ähnliches Feuer wie im Buslanten hervor.

Der Diamant bricht bas Licht zwar nicht doppelt, ba er zum testeralm Krystallipsteme gehört, polarisirt dasselbe also auch nicht, allein nach Brewster sinden sich im Junern Luftblasen, um welche herum, wie im Bernstein, das Licht etwas verändert wird. Da nun außerhalb dieser Blasenatmosphäre bas Licht vollkommen unpolarisirt hindurchgebt, so scheint die Masse ursprunglich werch gewesen zu sein, sodaß eingeschlossene Luft durch Expansion die ihr nächt liegenden Theile verändern konnte, wie man etwa durch Druck auf Glas und Parz ähnliche Erscheinungen hervordringt. Solche Compression in der Masse in unmittelbarer Nähe von Luftbläschen oder Höhlungen sindel sich nach Brewka nirgends in den auf seurigem Wege entstandenen Mineralien, und er schließt daraus, die Weicheit, die der Diamant unzweiselhaft ehemals besessen, sei die eines balbeingetrochneten Gummis gewesen.) Jedensalls ist aus diesen Beränderungen in der Lichtbrechung der Irrthum entstanden, als seien mande Diamanten doppelt beechend.

§. 175. Glang.

Der Glanz des Diamants ist der eigenthumliche, nicht wohl zu beschien bende, aber leicht erfennbare Diamantglang.

Diese lichtzurudwersenden und lichtbrechenden Eigenschaften bes Diamants lassen sich übrigens bei dem roben Steine in weit geringerm Daße wahrnebmen, als bei dem geschliffenen. Das Neußere der erstern ist gewöhnlich sehr unanschulich, weil die Oberstäche der Arnstalle sehr oft raub und von einer

anderes Viertel ist wasserhell mit einem Stich in eine andere Farbe, und der Rest gesärdt. Die gesärdten Diamanten bewahren übrigens am öftersten ihren Glanz und ihre Klarheit, wenn sie geschnitten sind, namentlich diejenigen von einem schönen Gelb, welche vorzüglich bei Kerzenschein die vollkommen wassers bellen an Glanz fast noch übertreffen. Man kann die Diamanten nach ihren Farbennuancen in folgende Gruppen bringen:

	_		
1.	Ungefär	bt, wasserklar,	mit ins Metallglänzende übergehendem Diamantglanz.
2.		x	vom hohen ersten Wasser.
3.	ď	D	vom ersten Wasser.
4.	Gefärbt,	durchsichtig,	wasserhell mit einem Stich ins Gelbe, Rothe oder Blaue (vom hohen zweisten Wasser).
5.	»	x	wasserhell, gelb oder grün tingirt (vom zweiten Wasser).
6.	×	x	graulich, gelblich ober grünlich (3. Wasser).
7.	n	»	orangengelb oder zeisiggrün.
8.		weniger durchsichtig,	topasgelb.
9.	y	*	dunkelgrün oder dunkelgelb.
10.	•	D	mattziegelroth.
11.	•	20	ponceauroth.
12.	19	beinahe undurchsichtig,	schmuzigblau.
13.	»	n »	dunkelbouteillengrün.
14.	•	w »	braun oder schwätzlich.
15.	*	undurchsichtig,	tohlichwarz (carbonate).

Barbot soll es gelungen sein durch Anwendung chemischer Agentien bei einer höhern Temperatur den rohen Diamanten ihre Farbe zu entziehen. Grüne, rothe und gelbe wurden vollkommen wasserhell, während dunkelgelbe, braune und schwärzliche nur eine geringe Verbesserung zeigten.

Rach Murray's Angabe tommen auch theilweise gefärbte Diamanten vor, wovon fich Exemplare im brafilianischen Schape befinden sollen. Bei manchen Diamanten ift ferner der Kern nicht rein, sondern zeigt bisweilen schwärzliche ster grunliche Fleden, Puntte ober moosartige Zeichnungen, wie in den sogenannten Moosachaten; letteres ift besonders oft bei den grungefarbten Steisteine von nen zu bemerken und zwar scheint die ers nen gefärbten Partien herzurühren aganz wasserflarer laffe umgeben find. Mand ite Federn ober chwarze Dia= prange, die den Durchge santen von großer Schlin 1 sind mert: Linge, Weifteinfunbe.

würdigerweise fo bart, bag ber gewöhnliche Diamantstaub nicht ben geringta Eindrud auf fie zu machen pflegt, fodaß man ihren eigenen Staub jum Souff benuten muß.

§. 177. Phoephorefceng.

Richt nur burch Erbigen bis nabe jum Gluben, fondern auch burd In folation, b. h. burch Ginmirfung ber hellen Connenftrablen phosphorefent ta Diamant und zwar in Diesem lettern Falle noch eine geraume Beit, nachtn er ben Sonnenftrablen entzogen murbe. Befonders mirtfam zeigen fich biebe die blauen Sonnenstrahlen, jodaß fogar ein Diamant, ben blauen Sonner ftrablen exponert, im Dunkeln langer fortleuchten foll, als wenn man ibn ben vollen weißen Sonnenlichte barbietet. Durch Bestrahlung mit rothem Sonnen lichte wird bagegen bie Phosphorefteng bedeutend geschmächt. Richt nut wem man ben Diamant birect bem Sonnenlicht ausset, wird er leuchten, fonden auch wenn man ibn mit Beugen, Leber ober Bapier umballt. Berfuche Barbot's zeigte er fogar noch Spuren ber Phosphorefceng, als a unter einer Dede von Lindenholz von mehr als 2 Millimeter Dide ben Sonne strablen exponirt worden war,

Die Farbe bes Strichs ift beim Diamanten eine graue, graufchwarze bi schwarze, und zwar ist bas Bulver um so bunkler, je feiner baffelbe ift.

§. 178. Eleftricität.



und endlich ganz verschwand, ohne daß ein Schmelzen wahrgenommen werden Raiser Franz I. ließ zu Wien im Jahre 1750 für 6000 Fl. Diakonnte. manten und Rubinen, im Beisein des Chemikers Darzet, 24 Stunden lang bem heftigsten Schmelzseuer aussepen, wodurch die Diamanten verschwanden, Die Hubinen aber nicht, sie erschienen vielmehr schöner als vorher. Französische Gelehrte setten diese Bersuche fort und am 26. Juli 1771 wurde ein präch: tiger Diamant im Laboratorium des Chemikers Macquer verbrannt. Es erhob sich nun ein gewaltiger Streit. Die Thatsache war unleugbar, der Diamant war in der hiße verschwunden; aber ob er sich verflüchtigt, oder verbrannt, oder in unsichtbare Theilchen zersprungen sei, war nicht entschieden. ein berühmter Juwelier, Le Blanc in Paris, für die Unzerstörbarkeit des Diamants in die Schranken. Er behauptete, daß er oft Diamanten einem starken Keuer ausgesett habe, um sie von gewissen Fleden zu reinigen, und daß sie dabei nicht den mindesten Schaden gelitten hatten. Die Chemiker d'Arcet und Rouelle forderten ihn auf, diesen Bersuch in ihrer Gegenwart zu wiederholen. Er ichloß darum wieder einen Diamanten in einem Gemenge von Roble und Rreide in eine Kapsel ein und übergab ihn dem Feuer, überzeugt, daß er unversehrt heraustomme. Auch die Chemiter hatten einige Diamanten geopfert, und als diese nach dreistündigem Feuer verschwunden waren, öffnete man auch Le Blanc's Kapsel. Sein Diamant war gleichfalls verschwunden. Aber nicht lange dauerte der Triumph der Gelehrten. Ein anderer Juwelier, Maillard, Abergab in des berühmten Lavoisier Gegenwart drei Diamanten, gut in Kohlenpulver verpact, in einem irdenen Pfeisenkopfe dem heftigsten Feuer. man die Rapsel herausnahm, lagen die Diamanten unversehrt in ihrem Kohlen-Man erkannte nun allmählich, daß nur der gänzliche Abschluß der pulver. Luft die Diamanten vor der Berbrennung schütze, daß sie aber bei Butritt der Luft, namentlich im Sauerstoffgase mit Leichtigkeit wie gewöhnliche Roble verbrennen, und schon Lavoisier bewies 1776, daß das Product der Berbrennung des Diamants im reinen Sauerstoffgase Kohlensäure, daß mithin ber Diamant selbst nichts anderes als reiner Rohlenstoff sei, eine Thatsache, welche burch vielfache Wiederholung dieses Versuchs in der neuesten Zeit außer allen Zweifel gesetzt worden ist. Gupton de Morveau stellte durch Busammenschmelzen von Eisen und Diamant Stahl dar, und die Versuche von Davy haben namentlich darüber entschieden, daß der Diamant keinen Wasserstoff enthält.

§. 180. Temperatur, bei welcher Diamant verbrennt.

Was die Temperatur anlangt, bei welcher sich Diamant entzündet und verbrennt, so ist eine sehr hohe Temperatur nur dann nothwend ganzer Diamant verbrannt werden soll, während das dur zweier Diamanten erhaltene schwarze Pulver mit großen

ber Spirituslampe auf einem bunnen, start rothglühenden Platinbleche jun vollständigen und augenblicklichen Berbrennen gebracht werden kann, woben et ebenfo lebhast ausglüht wie Rohlenpulver, wenn es auf Platinblech geneut und verbrannt wird.

Kleine Diamanten verbrannte Petholdt 1) in sehr kurzer Zeit auf ben Platinbleche mittels einer von unten gegen basselbe gerichteten Löthrohispuntubsstamme. Dieselben verschwanden nach wenigen Minuten ohne Rückstand uma lebhaftem Ausglühen vollständig.

§. 181. Ericheinungen bei ber Berbrennung bes Diamants.

Was die Erscheinungen während der Berbrennung des Diamants im Focus eines Arennspiegels oder im Sauerstoffgase anbelaugt, so verdient zu nächst erwähnt zu werden, daß er unter lebhaftem Junkensprüben mit sehr alänzendem röthlichen Lichte verbrennt. Um zu untersuchen, od er dabei einen Beginn der Schmelzung erleidet, stellte Pepholdt zwei Versuchs mit schaftlintigen Diamantbruchstüden vor dem Knallgasgebläse an, die er zu diesem Zwekt vor ihrer vollständigen Verbrennung mehrmals aus der Flamme nahm und untersuchte. Sie belehrten ihn, daß zwar eine Abrundung der Kanten statische, wobei der Diamant rissig wird, und seine Durchsichtigkeit wie seinen Glanz verbert, daß aber ein glasart ges Gestossensein, was allein hier ent scheiden könnte, nicht bemertt werden konnte. Vielmehr schien die Abrundung der Kanten und Edm kadurch kewirkt zu werden, daß diese zuerst verbrenzen

hemertie man beutlich einige gangende Puntte, bie auf bem schwarzen Grunde gleichram tochten, und als man die Sonnenftrablen auffing, ichen ber Diamont goth (glubent") und buidfichtig. Gine Welfe bebedte nun bie Sonne, ber Diamant wurde viel fcener weiß wie zuvor, und als die Sonne in ihrer Rraft wiedererschien, nabm bie Dberflade einen metallischen Glang an. Der Diamant batte fich idon meillich verliemert, und es war laum mehr als ein Birtel tiffillen utrig, von langlider Giftalt, obne bestimmte Eden und Rinten, jebr weiß und iden burchsichtig. Der Berfach murbe bier unterbrochen am erst nach zwei Tagen wieder fertgesett, wo fich bilielben Phanomene in benelben Reibenfelge wieber geigten, namlich bas Edmargen ber Cheiflache, bie glangenden und lochenden Bunfichen, welche nach ber Stalfe ber Dige veritwaaten und wieder eischienen und ber metalliiche Glaug, ober bi linebr, nach den Au drude ber Umtebenden, Die Aleifarbe (couleur plombée). Nach 20 Mauten war ber Diamant vollig verzehrt. Bei Gelegenheit ber Refulma, withe am Ende ber Albandling von Gupton de Morveau zusammengestellt int, fo pe er: Monnte man, indem ber Diamant fich an feiner Cherftache fcmarzt, mmer biefen ichmargen Stop fogleich fammeln, fo wurde man ben Diamant whicing in stolle verwandeln u. f. w.

Bleiches ergablt Jourceop 1), indem er angibt, er habe zwei tleine Tias maten in napellen unter Masseln verbrannt und dieselben, als er das Berstennen undertrod en und sie sich abgesahlt hatten, sch varz, wie mit Rust wegen gefunten, sodaß sie sellst bei dem Reiden auf Papier eine teichte fir a davon binterließen.

Clatte's 2) Bersuche mit bem unallgaszehläse lanen eiwas Nehnliches bemiden, obwol die janze Verbrennung bierbei sehr schnell vor sich ging, indem
Micksmal grenerer Diamant im Vergleich mit bem, welchen Gupton de Morveau
wendete, in diel Minuten volltändig verbrannt war, wahrend jener kleinere
Is hangten brauchte. Bei dem ersten Einwicken der Flamme des Gebläses
webe er wasserbeilt und sorblos ser hatte ursprünglich Veristemarbe und war
et iaster kryftiliärt; dann zeigte er sich in schwacher wecher Farbe; darans
wied er ganz undurchichtig und gleich Elsendem, und dabei verninderte er
wom einstellt und Gewicht. Nach diesem verschwand eine der Eden des Deeins und die Checklache desselben bedeckte sich mit Plasen; endlich brannten
ist gien sort und es blied bles ein langliches kügelchen zuräch, welches einen
im d starten Metallglanz batte. Zaleht war alles verslichtigt, ohne daß
kintein Theilichen zurüchtlieb. Endlich reihen sich noch die Beobachtungen

¹⁾ Gilbert's Anagten ber Phyfit, IV, 408.

^{2&#}x27; Chentaf., LV, 20.

Macquer's 1) hier an, indem er sagt, er habe einige Diamanten gehabt, bei benen tiele schwarze, gleichsam tohlenartige und bem Lampenschwarz abnlice Materie auf ver Oberfläche so baufig erschien, daß sie die Finger schwärzte und auf weißem Papier abfarbte, und diejenigen Murrap's 2), welcher gleichfalls einen Diamant, welchen er, auf Bittererbe liegend, dem Anallgasgeblase ausgebte, sich schwärzen sah.

Aus allen biesen Beobachtungen folgt, baß burch bie Verbrennung best Diamants untrostallisitter Roblenstoff entsteht, welcher schwarz aussieht und, wenn er in geößerer Menge vorhanden ist, abfärdt. Aus diesen Beobachtungen wird zugleich noch ein anderer Umstand klar. Es besißen nämlich viele robe Diamanten gleich von Natur aus einen metallähnlichen ins Bleigraue übergehenden Glanz oder auch disweilen schwarzliche-Fleden, welche, an der Oberfläche bastend, durch starles Glüben des Diamants oder durch Abschleisen wegzuschaffen sind. Auch diese Erscheinungen sind durch Borstebendes erklärt; es ist nicht krostallisierter Kohlenstoff.

Die neuesten Untersuchungen über die Berbrennung bes Diamants rubten von den Gebrüdern Rogers, Jacquelain und Despret ber. R. E. und B. T. Rogers geben an 3), daß der Diamant durch eine Mischung von zweisach chromsaurem Kali und Schweselsäure bei 180° bis 230° zu Kohlensäure opeitrt werbe.

Jacquelain und Despret bedienten fich ju ihren Untersuchungen aufer



eiß, undurchsichtig und die Elektricität nicht leitend. Bei andern Bersuchen rsplitterte der Diamant und die Fragmente waren kohlenartig.

Despret 1) tam zu den Resultaten, daß im luftleeren Raume und unter m Ginflusse von 500—600 Bunsen'schen Paaren, die in fünf oder sechs Reihen Sponirt sind, die Kohle sich offenbar verslüchtigt; daß in einem Gase die Berzichtigung langsamer vor sich geht, aber gleichfalls stattsindet, daß bei der so herztebrachten Temperatur die Kohle gebogen, zusammengeschweißt und geschmolzen irden kann; daß jede Art von Kohle um so weicher wird, je längere Zeit der Hiße ausgesetzt ist, und daß sie sich zuletzt in Graphit verwandelt; daß r reinste Graphit sich allmählich verslüchtigt wie andere Kohle, und daß der einem solchen Bersuche unverslüchtigt zurückleibende Theil immer noch Graphit, daß der Diamant unter dem Einstusse solche, bei hinlänglich längerm Erhitzen gemolzene Kügelchen gibt, daß es endlich unwahrscheinlich ist, den Diamant durch Einwirkung starker Sitze auf organische oder kohlenartige Substanzen bildet zu betrachten.

§. 182. Berhalten bes Diamants gegen chemische Agentieu.

Rein Auflösungsmittel, keine Säure vermag den Diamant aufzulösen oder zersetzen und dadurch lernte man ihn zuerst von den meisten übrigen Edelsinen unterscheiden, die ihres Kieselerdegehalts wegen wenigstens der Flußzure nicht zu widerstehen vermögen. Seltsam genug ist es daher, daß bein Alten der Glaube entstehen konnte, daß ihn Bockblut auflöse. Noch im kercival" wird erzählt, daß ein Schelm den Diamanthelm des Helden heimlich it Bockblut bestrich und daß dieser dadurch in kurzem weicher ward als ein hwamm.

§. 183. Beimengungen.

Bei den optischen Eigenschaften des Diamants wurde schon erwähnt, daß r Diamant auch gefärdt vorkomme, ja daß er kleinere oder größere, verschiesngefärdte Fleden, Punkte und moosförmige Zeichnungen in größerer oder ringerer Anzahl bisweilen wahrnehmen lasse. Der Grund dieser Farbenstschiedenheit kann natürlich nur in der Beimengung fremdartiger Bestandseile liegen, wie dies ja auch bei andern gefärdten Steinen der Fall ist, obsol es bei dem Diamant disher noch nicht hat glücken wollen, direct nachzuseisen, was für Körper z. B. die blaue und welche Körper eine andere Farbe dingen. Der Umriß der Flecken oder Punkte ist nach Petholdt allemal harf und wohl begrenzt, obwol dieser Umstand nur in den meisten Fällen

bei ftarter Bergrößerung zu Besicht fommt, während man mit bem blogen Auge ober bei fdmacher Bergrößerung fehr oft mabnt, fie feien vermifcht und veridwammen allmablich mit ber übrigen Daffe bes Diamants. 3bre Große ift ebenfalls verschieden, felten großer als 0,1 parifer Boll, gewohnlich jeboch viel tleiner und bem unbewaffneten Auge blos als Staub ericeinenb. ber Jorm erscheinen fie als Schuppen, Blatter, Splitter von wechselnder Dide, bisweilen aber auch als berbere, rundliche Morper. — Petholdt 1) untersucht biefe Pleden genauer, theils in noch unversehrten, theils in Michen verbrans: ter Diamanten und glaubte barin Spuren von vegetabilifcher Bellenbit. bung gu erkennen. Wobler 2) jeboch, ber eine große Angabl Diamanten mit Ginichluffen unter bem gufammengefesten Mitroffop untersuchte, tonnte in feinem etwas entbeden, was auf eine organische Structur ichließen ließ. Er fant, bat ein burch frembartige Theile griln gefärbter Arpftall, por bem Lothrobre bis jum Gluben erhipt, braun murbe, wohingegen braune fleden in einem anden Arpftall burch Gluben ibre Farbe nicht veranderten.

Auch Goppert), welcher jede Gelegenheit benutte, um die mit Fleden versebenen Diamanten mitroflopisch zu untersuchen, stimmt nicht mit Pehboldt's Ansichten überein. In mehreren Fällen fand er wie Brewster, daß die schwarze Farbe nicht durch Farbestoff, sondern durch eine große Menge darin enthaltena Höhlen hervorgebracht wurde. Bei einem fleinen Brillanten dagegen berbachtete er in zwei nelsendraum gefärdten, mit Sprüngen in Berbindung stehenden

Made new hourstifte Old manually Shulish Rillaman , how barren like

Dieselben blieben in der Rothglühhipe unverändert, was beweist, daß sie Sauersstoff, Sticktoff und Wasserstoff nicht enthielten und zugleich Liebig's Meinung unwahrscheinlich macht, daß die Diamanten durch eine Berdichtung und Bersänderung (érémacausie) vegetabilischer Materie entstanden seien, wenn auch andererseits ihr unorganischer Ursprung dadurch noch nicht erwiesen wird. Die Aschen, die man bei diesen Analysen erhielt, waren gelblich; die von einem Diamant betrug über 2 Proc., sie behielt die Form des Diamants bei und schien unter dem Mitrostope zusammengesetzt aus eisenschüssigem Thon und aus Meinen transparenten Krystallen, deren Form nicht bestimmt werden konnte.

§. 184. Entstehung des Diamants.

Trot der großen Verschiedenartigkeit der Ansichten, die in Vetreff der Art und Weise der Bildung des Diamants aufgestellt worden sind, so können sie doch sämmtlich unter zwei Hauptrubriken gebracht werden: entweder läßt man ihn durch Hite aus Kohlensäure oder Kohlenstoff unmittelbar entstehen, oder man hält dafür, daß er sich durch langsame Zersetzung von Pflanzen: stoffen gebildet habe.

Leonhard 1) meint, daß die Diamanten durch Sublimation von Kohlenstoff aus den Tiesen der Erde entstanden seien. Parrot 2) betrachtet die Diasmanten als Erzeugnisse der vultanischen Thätigkeit, als Producte der Ginwirfung ihrer hipe auf kleine Kohlenstücken. Zu dieser Unsicht wurde er zunächst durch seine genauere Untersuchung der russischen Diamanten geführt, wobei er gewisse Texturverhältnisse, wie Risse und Sprünge im Innern und schuppige Erscheinung der äußern Oberstäche, verbunden mit schwarzen structurslosen und für Kohle zu haltenden Einschlüssen, nur dadurch erklären zu können meinte, daß er annahm, eine starke Rothglühbige habe die Kohle geschmolzen und durch daraufsolgende sehr schnelle Abkühlung seien nachber jene Sprünge im Innern und durch Abspringen einzelner Theilchen von der äußern Oberstäche jene schuppigen Gebilde außen entstanden.

Göbel) sagt, der Rohlenstoff sei bei hoher Temperatur aus Kohlensäure als Diamant durch die Einwirkung reducirender Stoffe, wie Magnesium, Calcium, Aluminium, Silicium, Eisen u. s. w. abgeschieden worden. Nach Hausmann 4) endlich soll bei der Bildung des Diamants die Elektricität und zwar als Blit durch Zersetzung der Kohlensäure mitgewirkt haben, weil dach den Andsgegen der Altesten, in diesem Fache erfahrensten Diamantgruben:

^{1) 1}

arbeiter da, wo sich die meisten Diamanten finden, auch die sogenannten Blipröhren (Fulgurite) am häufigsten angetroffen werden.

Bas nun die andere Reihe von Ansichten betrifft, benen zufolge der Die mant vegetabilischen Ursprungs sein soll, so steht bier Rewton ') an der Spipe, der, ehe man noch etwas von der chemischen Beschaffenheit und Brennbarteit des Diamants wußte, aus seiner großen Lichtbrechungstraft schlos, daß er ein coagulirter, setter ober bliger Korper sei und badurch zuent auf den vegetabilischen Ursprung hinleitete.

Entschiedener sprach sich Jameson 2) über den vegetabilischen Ursprung bes Diamants aus, indem er meinte, daß der Diamant, als eine Form des reinen Roblenstoffs, aus den Saften irgendeiner Pflanze ausgeschieden sein durfte, ebenso wie sich Kieselerde in den Knoten einiger robrartiger Pflanzen, wie z. B. im Bambus, absett als sogenannter Tabaschir. Den Beweis für seine Unsicht sucht er zunächst in der auffallenden harte einiger Holzen, z. B. der Metrosideros vers und anderer, welche er dem Kohlenstoffe, der sich dem Diamantenzustande nähere, zuschreibt. Endlich bekennt sich auch Brewster? zu der Hopothese der vegetabilischen Abtunft und glaubt aus der polarisrenden Structur des Diamants schließen zu können, daß berselbe einst im weichen oder teigartigen Zustande sich befunden habe, teineswegs aber ein Feuergebilde sei. Er behauptet serner, daß die einstige Weichheit des Diamants sener eines halberhärteten Gummis am nächsten gestanden haben müsse, und daß derselbe, gleich dem Berustein aus dem Pflanzenreiche abstamme und Resultat stattgesundener

cent governors, and general and another transfer to the second of the se

gung der tohlereichsten, frostallinischen Substanz, des farblosen Naphthalins aus gassörmigen Kohlenwasserstoffverbindungen, eine an Kohlenstoff stets reichere Berbindung gebildet werden, aus der sich zulet als Endresultat ihrer Berwesung Kohlenstoff in Substanz, und zwar trostallinisch abscheiden muß. Die Bissenschaft bietet in allen Ersahrungen, die man tennt, außer dem Processe der Berwesung teine Analogien für die Bildung und Entstehung des Diamants dar. Man weiß gewiß (?), daß er seine Entstehung nicht dem Feuer verdankt, denn bobe Temperatur und Gegenwart von Sauerstoff sind mit seiner Berzbrennlichteit nicht vereindar; man hat im Gegentheil überzeugende Gründe, daß er auf nassem Bege, daß er in einer Flüssigkeit sich gebildet hat, und der Berwesungsproceß allein gibt eine bis zu einem gewissen Grade befriedigende Borstellung über seine Entstehungsweise.

Bas für eine kohlenwasserstoffreiche Pflanzensubstanz es gewesen sei, durch deren Verwesung der Diamant gebildet wurde, und welche besondere Bedingunzen erfüllt werden mußten, um den Rohlenstoff krystallinisch zum Vorschein komzmen zu lassen, das ist uns freilich bisjett noch unbekannt; nur so viel wissen wir noch, daß der ganze Proceß äußerst langsam vor sich gegangen und keineszwegs durch höhere Temperatur beschleunigt worden sein wird, weil sonst der Rohlenstoff nicht bätte krystallisiren können, sondern im Gegentheil als schwarzes Pulver sich abscheiden mußte.

Auch Wöhler 1) ist der Ansicht, daß der Diamant nicht in hoher Tem= peratur, am wenigsten aber durch Schmelzung entstanden sei.

G. Wilson 2) hat die Ansicht ausgesprochen, daß der Diamant möglichers weise aus Anthracit entstanden sei, ohne Aenderung des festen Zusstandes. Indem der Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Schwesel nebst einem Theile des Kohlenstoffs allmählich in Form von flüchtigen Verbindungen ausgetreten seien, habe der Ueberschuß an Kohlenstoff bei dem geänderten Gleichsgewichtszustande der Atome den krystallinischen Zustand annehmen können. Bei niedrigerer Temperatur und langsamerm Verlause dieses Processes habe sich Diamant bilden können, bei hoher Temperatur und bei schnellerm Verlause des Processes habe Graphit entstehen müssen.

Durch das Auffinden von Diamanten im Muttergestein, im Itakolumit, haben übrigens die Meinungen von der organischen Abkunft der Diamanten einen starken Stoß erlitten. Aus der Betrachtung der Mineralien, welche ihn im frischen und zersetzten Itakolumit und glimmerhaltigen Quarzgestein auf mit Augitporphyren und Dolomit in Berbindung stehenden Lagerstätten be-

¹⁾ Banbwörterbuch ber Chemie.]

²⁾ Proceed. of the royal Soc. et

gleiten, schlicht A. Favre ') auf die Entstehung des Diamants zurück. Da von diesen nämlich die große Mehrzahl aus Chlorverbindungen bei erhöhter Temperatur sich tünstlich nachbilden läßt, so sei wahrscheinlich auch der Diamant auf diese Weise entstanden und für die Nachbildung desselben sei Chlortoblensstoff der am meisten versprechende Ausgangspunkt. Auch Deville deutet in seiner neuesten Abhandlung 2) auf die Entstehung des Diamants aus Chloriohlenstoff hin.

Diesen Theorien ber Diamantbilbung gegenüber ist ganz vor lurzem von Simmler in Breslau eine andere hppothese entgegengesett worden, welche eine Arpstallisation des Kohlenstosses aus einer flüssigen Austblung annimmt. Schon vor längerer Zeit hatten Juchs und Reinsch sich dahin ausgesprochen, daß ber Diamant seinen Ursprung der Kohlensaure zu verdanken habe und durch Reduction aus derselben, sei es in bober oder niederer Temperatur, berverges gangen sei. Diese batten freilich nur die gewöhnliche luftsörmige Roblensaure oder ihre wässerige Auflösung im Ange und vermochten über den Weg, welchen die Ratur zur Reduction derselben einschlagen sollte, keinerlei Andeutung zu geben. Simmler weist nun auf zene flüssige Roblensaure din, welche zuent von Thilorier im Jabre 1835 unter Anwendung eines gewaltsamen Drucks dargestellt wurde und seitdem mit Hüsse der berühmten Ratterer'schen Apparate in zahlreichen Laboratorien pfundweise fabrizirt wird. Dieser flüssigen Koblenssaure schneibt Simmler die Eigenschaft zu, Kohlenstoss aufzulössen, in abnlichen



Urwenng des Tiamants hinzubenten schien, hiernach aber viel mehr Verwandts sebatt mit den Erscheinungen eines ungleich geprehten Glaics batte. Wenn sich nun durch diesen Truck der eingeschlossenen Rohlensäuretropschen die Hohlung etwas erweiterte, so mußte namentlich bei erböhter Temperatur die ganze Flussischen leit allmählich in die Gaszorm übergehen. Dies würde mit dem Richtvorlommen von Flussigleiten in den Höhlungen der Diamanten im Einklange steben.

Der Idos der Erde birgt ungebeuere Mengen von Roblensaure. Die naubeimer Sauerquellen liesern allein mehr als 10000 Etr. jährlich und eine einzige Gasquelle führt 2617 Etr. jährlich der Atmosphäre zu. Es in beber teineswigs gewagt und in der That von manchem tuchtigen Forscher, wie Gestav Bischof, unternommen worden, auch ein troppbarflüsiges Borlommen der nohlengaure im Junern der Erde anzunehmen. Manche Erscheinungen, wie die sogenannten Majen in Steinsehlenbergwerfen und das Uniftersalz von Wiellicht als eine Vestatigung gelten können. Ein eigentlicher Ladweis dürzte freilich schwer zu tuhren sein.

Degleich man ben Diamant in feinem Muttergeftem, bem Italolumit, gele ter bat, fo in bod bamit über fein Alter noch nichts erwiefen, benn es m naglich, ob ber Stafolumit neptunischen ober plutonischen Ursprungs ift, Die gentere Wabricheinlichteit fpricht allerdings für die erstere Unnahme, sodaß a tur einen glimmerreichen Ganoftein gu halten mare, ber in bemfelben urtat ben Bufammenbange mit ben Granten und Oneifen finde, Die er um: junt, wie bas Rothliegende mit ben Porphyrbergen, bie es umgibt. Das Colommen des Tiamants im Italokumit wäre alzo kein ursprüngliches, und hie Entstehung offenbar in bie Mojettenperiode ber großen Granit : und Gneise a einenen Brafiliens, Rordiarolinas und Auflande ju feben. Rach Gimmlas Unnahme batte fich bie Roblenfaure zu jener Beit in gablreichen Goblunson angejammelt, burch eigenen Drud verdichtet, und bereits vorbandenen ober on tedmitten Moblenftoff aufgeloft. Bei fpater abnehmentem Drud mare tann bie Roblinfaure bierd Bigfe und Spalten langfam verdunttet und bie esiftofftroftall jation hatte ibren Anjang genommen. Wo ber Drud einmal a vagleb nachlich und alfo eine febr ichnelle Berdunttung der Stinfigfeit tet, mare jener berbe, oft in ansehnlichen Etuden vorlommenbe ichwarze Larrant gebelbet worben, ber im handel ale "Carbonate" befanat ift. Auch fer trate, iduppige, Leifarbene lante, welche haufig bie roben Diamanten bitgelt, fennte vielleicht aus einer jolden ploplichen Beichlennigung ber Bermang zu eitlaren, alio Roblenttoff fein, ber fich grannlingch auf Die Ober Mate bes langiam gebilbeten Damanten niedergeschlagen hatte. Es ift nicht ju leugnen, bag minde rathielbafte Eifchemung, bie bei Diama iten beobach tet matre, burd bie Simmler'ide Sppothese eine gemine Geftarung findet, fo ba Bortommen von einzeschlenenen Quargielittern, felbit von Bellgeweben,

sofern sich letteres bestätigen sollte, im Innern von Diamanten, ferner jene eigentbumliche Form eines roben Diamanten im Britischen Museum, der eine ziemlich große Höble besit, aus welcher ein tleiner gelber Diamant über die Oberstäche best andern hervorragt, als ob er offenbar in Kassigem Zukande berausgebrungen sei; endlich die so seltsame Erscheinung jenes großen Diamanten, in dessen schwarzen böhle Tavernier 8—9 Karat einer schwarzen, toblenartigen Materie sand, die er boue vegetale nannte.

Welcher dieser Theorien die Jutunft ben Siegespreis zusprechen wirt, muß babingestellt bleiben. Ware es die letterwähnte, so wurde unzweiselhaft ber tunstlichen Darstellung von Diamanten teine große Schwierigseit im Bege stehen. Der Verdunstungsproces wurde leicht mit großer Sicherheit geregelt werden lonnen und der Kunst durfte es vorbehalten sein, größere und schönere Arpstalle zu liesern, als die Natur sie zu bieten vermag.

§. 185. Bildung fünftlicher Diamanten.

Sammtliche Bersuche fünftlicher Diamantenbildung, und es sind berm viele gemacht worden, lassen sich mit Ausnahme der eben angeführten auf zwei Boraussetzungen zurücksichten: entweder glaubte man nämlich versucher zu müssen, ob man den Rohlenstoff ichmelzen könne, oder man bemühte sich. Kohlenstoff aus tohlenstoffreichen Berbindungen durch Jerlegung derselben im trostallisirten Zustande auszuscheiden. Die Bersuche der zwei



steff bargustellen, Desprey gemacht. Er verluchte es, buich eine mittels bes Inductionspromes bervorgebradte langiame Berilachtigung gum Biele gu gelangen. 1) Er nabm einen boppelt tubulirten Ballon, ber wie bas eleftriche Er emgerichtet mar; an bem untern eingelaffenen Prabte bereftigte er einen Entinder ben reiner Roble; berfelbe mar einige Centimeter lang und batte 1 Centimeter im Dardmeiler, an bem obern Prabte beseingte er ein Tugend teiner Platindrabte. Die Entgernung ber Roble von den Platindrabten betrug 5-6 Centimeter. Der Ballon murbe luftleer gemacht und mittels bes von Mal mlorff constructen Apparats ber Inductionsstrom bindurchgeleitet. Der Lichtbogen mar bon ber Roble bis nabe jum Platin rotblich; ber Theil, milder Die Enden der Platintrabte umgib, war blau vacett. Der Etrom murbe burch vier Tanted'ide Camente, von benen je zwei und zwei combinirt waren, berborgebraht. Der Berfuch banerte uber einen Monat ununterbrochen fort, abgetoben von ber gur Werberfüllung bes Alparais erforderlichen Beit. Die Patinorabte maren oben angebracht, um nicht fleine Roblinftaabden nit ben riedeicht nich bittenben Arpstaden zu vertgedieln. Es bilbete fich auf ben Platindrabten eine binne ichwarze Schicht. Diefelbe ließ unter ber Lupe nichts Befongeres eitennen; unter bem gujammengefesten Dutroffop murben jeboch bei einer eima breißigrachen Bergroßerung befonders an ben Enden ber Trabie eringe fleine Detaeder mabrgenommen. Ein geubter Arnitallograph, Delafoffe, erfanate ibentalls fcmarge, an ben Eden abgestumpfte Detaeber und fleme weiße Litaeber.

Wurde patt ber Platindrabte ein Platinblech angewendet, so festen sich teme Urnstalle ab.

Ber einem andern Berinche wurde ein Chlinder von weiner Roble an dem peaten Pole einer schwachen Daniell'ichen Batterie besestigt, und ein Platins waht an dem negativen; beide Bole wurden in schwach angesäuertes Wasser jod. Der Bersuch wurde über zwei Monate fortgelicht. Der negative Polemete sich mit einer schwarzen Schicht, in der zedoch unter dem Matropop leine Reitstalle erkannt werden konnten.

Die Meine Menge jenes Staubes, welcher fich auf bem Bunbel von Plasintrabien abaclagert batte, wurde mit ein wenig Och gewiengt, und es gelang dent in furzer Zeit mehrere Rubine zu poliren. Befanntlich ist der Diamant et einzige sidrper, welcher Mulen polirt.

Der auf nachem Wege erbactene Scaub erzorderte, obgleich er in größe-A Icnge angewendet werden konnte, langere Beit, um dicielbe Politur berverz bringen.

I Com t. rend., Geptember 1853, G. 369.

Man fann also nach diesem im kleinen geglückten Bersuche boch nicht geradezu leugnen, daß wenigstens die Möglichkeit gegeben ift, diese Arpstallisationen in compacter Masse berzustellen, um dadurch die herstellung brauch barer Diamanten zu verwirklichen.

Borkommen, Gewinnung und Productionsquantum der Diamanten.

§. 186. Nach seinem bisherigen Borkommen im Seisengebirge bat der Diamant mit der Perle das gemein, haß er in größern Individuen außerordentlich selten, in kleinern hingegen weit häusiger angetroffen wird.

Als Fundorte von Diamanten sind mit hinzunahme ber neuesten Ente bedungen befannt: Borberindien, Sumatra, Borneo, Brasilien, einige Puntte in Nordamerita, ber Ural und Australien.

Man hat noch verschiedene andere Punkte der Erde als Diamantsundorte angegeben, die sich jedoch nicht als solche bestätigt haben. Im Jahre 1833 wurde berichtet '), man habe im Goldsande des Flusses Gumel in der algierischen Prodinz Konstantine drei Diamantkrostalle entdeckt. Dieselben waren von Herrn Pelouze, sardinischem Consul, von einem Eingeborenen ausgesauft worden und gingen später in den Besitz der Herren Dustenop, Brogniart und de Dreit über; die Erhebung Algiers aber zu einem Diamantenlande scheint zu den Mitteln gehört zu haben, durch welche die Behauptung Algiers den Franzosen plausbel gewacht werden sollte. Merkwürdig ist allerdings ein Bericht det

mantenführenden Seisengebirges bat Karl Ritter dasselbe in fünf Gruppen eingetheilt. 1) Er erläutert nicht nur die Lopographie dieser Districte und gibt nicht nur eine Geschichte der Diamantengewinnung in denselben, soweit sie sich aus dem sorgfältigsten Studium der alten und neuen Literatur schöpfen ließ, sondern auch eine Zusammenstellung verschiedener Ansichten über die Entstehung der Diamanten, und Bemerkungen über die geognostischen Verhältnisse, welche wir excerptiv voraussienden wollen, ehe wir zu den Beobachtungen Jacquemont's und anderer neuerer Reisenden übergehen. Sich an B. Henne und Vopsen, Kapitan Franklin und Adams haltend, sagt er von den erstern im allgemeinen:

"Beide stimmen darin überein, daß es überall nur eine jüngere Schicht sufgeschwemmten Bobens sei, ein Conglomerat aus gerundeten Rie: eln, eine Sandsteinbreccie, welche die Diamantenlager enthalte. ind die Diamanten keineswegs durch die ganze Masse dieses Conglomerats jerftreut, sondern nur in einem gewissen ganz eigenthümlichen Stratum vordommend, das, nach B. Heyne, härter als die übrigen und höchstens nur 1 Fuß machtig ift, aber burch ganz Indien, wo Diamanten vorkommen, ganz vieselbe Matrix dieser Edelsteine sei. Bopsen, der dies Gestein eine Sandsteinbreccie nennt, sagt, es liege unter einer festen Sandsteinschicht und bestehe aus einem schönen Gemenge von rothen und gelben Jaspisstücken, aus Quarzen, Chalcedonen, Hornsteinen von verschiedenen Farben, die ein quarziges Cement Dies gebe in eine Art Pudbingstein mit gerundeten Rieseln, durch verbinde. thonige Rallerde verbunden, über, mit lockerer Textur, welche vorzugsweise die Dies Gestein sei irrig Amygbaloid (Mandelstein) ober Diamantschicht sei. Bade genannt worden, woraus andere Regelberge des Plateau beständen, aber teineswegs die flachrucigen Anhohen und Schuttberge, in benen man die Ganz dieselbe Gebirgsart des Conglomerats breitet sich Diamanten suche. auch weiter sudwarts vom Pennar an der Oftseite der Plateauhöhen durch Mpfore, von Arcote westwärts bis Chittledrug und Hurrihur aus, aber dort, bemerkt ichon Fr. Buchanan ausdrudlich, enthalte es niemals Diamanten."

§. 188. 1. Die Cuddapahgruppe der Diamantlager am Bennarfluß.

Die südlichste Gruppe der Diamantlager beginnt erst mit der Umgebung von Cuddapah am Pennar, dort sollen sie seit mehreren hundert Jahren mit verschiedenem Glücke bebaut sein. Es sind verschiedene Orte, bei denen man sie nahe beisammen gewinnt: bei Cuddapah selbst am Pennar, dann bei Consdapetta und Ovalumpally, aber auch zu Landur und Pimchetgapadu, noch weiter das Pennarthal auswärts bis Gandicotta, nach Rennell, und selbst bis Gutidrug.

¹⁾ Erbtunbe, IV, 343.

Rluge, Edelfteinfunde.

Um Cuddapab (475 Jug aber dem Dieere) besteht bas Conglomeratlager aus einer Erdbede, die 10-20 Jus machtig ift; die Berggipfel fteigen etwa noch 1000 Jug bober über baffelbe empor; ihr Jug ift überall mit lofen Gefdicken Die Schichten folgen so auseinander: zu oberst 11/2 Fuß Sand, Grus mit Lehm; dann ein gaber blauer oder ichwarzer, schlammiger Boden obne alle Steine, 4 Fuß machtig. Unter Diesem folgt bas Diamantlager, welches vom vorigen burch die vielen, eingebetteten, großen, gerundeten Steine fic unterscheiden läßt. Es ist 2-21/2 Juß mächtig und besteht aus Rieseln und Grus, die burch Lehm verbunden find. 3m Gebiet von Ellore ift biefes burd ein machtiges Kaltiufflager bebedt. Die Riefelftude find von fehr verschiedener Art, häufig vermittert, und baben bei ben Diamantensuchern verschiedene Ra men : 1. Tella Benbu, weiß, erbig, ftumpftantig ; 2. burdfichtiger Cuarj, gelblich; 3. Bistazit; 4. Gajja Bendu; 5. rothe, blaue, braune Jaspisheid, 6. Rarla, bafaltigde Riefel; 7. Sanbfteine mit Cherkruften; 8. Ranna, bafet nufgroße Norner von runden Eisensteinen, welche die wichtigsten Riesel in der Ovalumpally : Minen bilben; 9. Rorund. In ben mehr nordlichen Diamant gruben zu Partal bei Ellore, am untern Riftna, tommen zu biefen noch Chal cebon - und Rarneolliefel. Die größern, topfgroßen Gefdiebe, meift aus Dom ftein, Erfimmer aus den benachbarten Gebirgezügen, bilben um Cubbabab bie größte Daffe bes Diamantenstratums.

Die Ovalumpalit Minen liegen wie die genannten auf dem rechten Ute

sich erhebt. Der Diamant diftrict von Banganpally (Banaganpilly, nur 1 Stunde von der neuen Stadt Kottapettah entfernt, aber 10 geogr. Meilen in Nordost von Gutidrug, nach B. Heyne) liegt nur 5 Stunden westwärts von Randial, von Bergzügen umgeben, deren plateauartige, flache Rüden sich wol an 8 Stunden weit ausdehnen und mit Acerboden bedeckt wahre Taselberge niedriger Art sind, welche sich erst in weiterer Ferne, gegen Norden und Süden, an die eigentzlichen böbern Bergketten anschließen. B. Heyne sagt, die Gruben lägen in den Regelbergen, die 100—200 Fuß hoch sind; sie seinen aber nicht über 20 Fuß ties. Boysey, der dieselben Minen im Jahre 1821, also später als Heyne, besuchte, berichtigte dessen Unsicht, indem er bemerkte, daß nur allein in den Schutthöhen und Seitenhügeln seit vielen Jahren immer wieder nach Diamanten gesucht werde, da die Meinung herrsche, als wachse der Diamant nach und aus den kleinern Stüden entständen größere Massen.

Vopsey fand hier ein Dupend Parteien, jede zu sieben bis acht Mann, deren jede einen besondern Schutthügel bearbeitete. Alle waren Thers, ober von verstoßener Kaste, arme, elende Menschen, ohne Aufseher. schicht zieht sich auch hier nur am Fuße der Höhen umher und hat höchstens einen Juß Mächtigkeit, und die Schicht darüber und darunter ist durch eine weit größere Menge gerundeter Riesel unterschieden. Die Diamanten sind hier zwar kleiner als die um Euddapah, aber auskrystallisirt, da jene dies häufig nicht sind, oder vielleicht auch erst durch Friction gerundet und abgerieben. Das hiefige Diamantstratum, sagt B. Henne, liegt 10 — 20 Fuß tief unter der Oberfläche, da das zu Cuddapah nur 3 — 6 Fuß unter der Oberfläche sich findet; die am untern Kistna, um Ellore, bei Malavilly und Partal, liegen ebenfalls 20 Fuß tief, übrigens in ganz gleichen Berhältnissen. Diesen Gruppen kommt immer nur ein einziges Diamantenstratum vor, niemals eine Wiederholung deffelben, etwa in größerer Ticfe. Die meisten bier in diesem Gesteine eingebackenen und mehr oder weniger leicht abzulösenden oder lose liegenden Diamanten haben die Krystallisationsform der Doppels ppramide, des Dodekaeder und der Linfe. Bur naffen Jahreszeit arbeitet das Bergvolt in den Diamantengruben, die auf den Anhöhen liegen; das übrige Jahr, wenn die Flußmassen seichter werden, gehen sie zu den tiefer liegenden Gruben nach dem Ristna zu.

§. 190. 3. Die Elloregruppe am untern Kistua, oder die Golfondas gruppe.

Bu diesen gehören die seit ältester mantenminen von Golsonda, tonda (5/4 Stunden in **Bestnort** und 78° 32' ostl. L. v. Gr.) liege

annten Dia: **ste** Gol: 'n. Br. mige zwanzig, zur Beit, ba Tavernier (1669) fie befuchte, bie gegenwartig aber bis auf zwei ober brei alle verlaffen und beren Ramen, welche Zavernier angab, so gang vergeffen find, baß ihre Lage schwierig zu bestimmen ift. befanden fich theils im Beften von Gollonda, gegen ben mittlern Lauf bet Riftna, wo Raolfonda, fünf Tagereifen von ber Feste Golfonda westwärts und noch acht bis neun Tagereisen sern von Bisapur (jest Bejapur) als bie vor züglichste genannt wird, welche nicht fern vom linken Rifinazufluß, dem Bhima, lag, etwa unter 17° n. Br. und 95° oftl. L. v. F., die aber gegenwärtig gang verschollen ift. Theils befanden fie fich oftwarte, am untern Riftna, sieben Tagereisen fern von Goltonda, wo Gani nach den Einheimischen, Coulour bei den Bersern, zu Lavernier's Zeit in den Cirtars, die berühmteste war, an. 15 Meilen in Nordweft von Wefulipatnam, wo bamals an 60000 Renschen mit der Arbeit des Diamantensuchens beschäftigt gewesen sein sollen. Die außerorbentliche Menge und Große zeichnete die bortigen Diamanten aus; dagegen waren sie selten rein und tlar. Der berühmteste ber in Coulour (Colore) gefundenen Diamanten ift der von Tavernier im Schape bes Großmoguls naher beschriebene von 297%, garat Gewicht (fiehe unten). war nach Tavernier's Bemerkung erst seit etwa 100 Jahren im Gange; jene westlichere aber auf ber Grenze von Golfonda, Bisapur und bem Reiche bes Großmogule etwa feit 200 Jahren; zwischen beiben führt Tavernier noch eine andere Lofalität, doch nicht mit Namen, an, wo man Diamanten fand,

Die aber wegen ihrer Zerbrechlichleit leicht zu Betrilgereien Beranlauma aaben

Die Ebene, in welcher bie Dörfer um Mallavilly (ober Mallivully) liegen, ist von allen Seiten von Granitselsen umgeben, welche auch ihre Basis bilden. Die mittlere Tiese des Alluviums, in welcher die Ebelsteine bier vorkommen, ist 20 Juß, die größte Ausdehnung entlang dem Ristnauser nur 2—3 Stunden. Der Wechsel aus einem grauen in einen rothen aus verwittertem Granitsies bestehenden Boden ist hier sehr deutlich zu seben. Die obere Schicht besteht aus dem schon oben beschriebenen, aus dem obern Steinsgebiete herabgesübrten schwarzen Cottongrund, der nach Bonsen's Untersuchung vor dem Löthrohr sich sehr schnell in eine lichte, pordse Lava, oder selbst in eine Glassugel verwandelt. Unter dieser obern Schicht solgt ein Gemenge von Kieseln aus Sandstein, Quarz, Jaspis, Feuerstein, Granit und größern amorphen Massen eines Kalkonglomerats, das ohne alle Beichen von Wälzung durch Wasser ist. In diesem Stratum liegen die Diamanten mit andern Evelsteinen; die Gruben geben dis 15 und 20 Fuß ties.

8. 191. 4. Die Sumbhulpurgruppe nordwärts bes Gobavery, am mittlern Mahanabifinse in Gondwara (zwischen 21 und 220 n. Br.).

Rur unmittelbar um Sumbbulpur, bessen fruchtbare Alluvialebene 385 par. Juß über bem Meere liegt, breitet sich über einen nicht sehr weiten Raum, unter dem 21. Breitenparallel, zwischen den Mahanadi und Brahminisstassen, das Diamantrevier aus. Diese kostbaren Ebelsteine von verschiedener Größe und von erster Qualität werden hier an den Mündungen der kleinen Zuslüsse des Maund, von Nordost herkommend, von Chunderpore, wie des Relu, Ib und anderer, zum Mahanadi gefunden. Sie kommen alle aus jenem unzugänglichen Berglande unter 21—32° n. Br. und 83—84° östl. L. v. Gr., das von den Quellen des Nerbuda, Sone und Rahanada, ostwärts zu den Brahminiquellen an die Westgrenze Bengalens fortzieht und zu dem Plateauslande von Gondwana oder Omercuntuk auf den Karten gerechnet wird, ohne jedoch näber bekannt zu sein. Auch in den Betten der kleinern Ruklahs werden hier die Diamanten gefunden, wie um Raegdur, Juschpur, Gangpur; aber niemals sind noch Bersuche gemacht, ihr Nuttergestein auszusuchen.

In Sumbhulpur sind zweierlei Tribus ober Kasten von Diamant:
fuchern, beren Ursprung unbekannt ist. Sie sehen den Aboriginern des Landes, den der Regerrasse mehr als der Hindurasse verwandten Goands gleich. Sie werden Ihara und Tora genannt. Sechzehn Dorsschaften der arm:
Sien Art sind ihnen als freie Jaghirs überlassen, deren die Toras vier, die ras zehn besigen, poel Maenthum ihrer Schutzgottheit. Diese amantsucher mit Bersonen, ziehen jährlud aus den der Regenzett das rombette

von 24 gevar. Meilen mit allen Klippen und Binteln, die er burchfpult. Ru breier Bertzeuge beburfen sie: einer Art Spighaue, Antova, eines 5 Jus langen Bretes, das gegen die Mitte ausgehöhlt und mit einem 3 Boll beben Rande verfeben ift, Doer, und eines ahnlich gestalteten, aber nur halb je großen Bretes, Kootla genannt. Ihr Berfahren babei ist nur sehr ein fach: mit ber haue graben fie die Erde aus ben Löchern und legen biefe in Haufen an das Ufer. Hier wird bieselbe von den Weibern nach und nach auf das große Bret gebracht, welches eine abhängige Lage erhalten hat, so, daß die mit Basser übergossene Erde allmählich weggeschwemmt werden muß. Danu lefen fie bit Riefelfteine und ben groben Sand beraus, bringen ben Rudftand auf bas lleinere Bret, breiten ibn aus und untersuchen ibn febr genon nach Diamanten und Goldförnern. Man findet die Diamanten vorzüglich in einem Gemenge von gabem rothlichen Thone, Riefeln, wenig Sand und etwas Eifenopph, daber man benn besonders auch biese Erde zu erhalten strebt. Dies scheinen die Trümmer derfelben Sandsteinbreccie zu sein, wie sie Bopsey in der Riftnas und Pennargruppe als das Diamantenstratum beobachtete.

Es gibt jedoch in Indien auch noch andere Methoden, Diamanten ju gewinnen. Man macht nämlich in der Rabe des Orts, wo Diamanten gegraben werden sollen, einen Plat eben, und umgibt benselben mit einer 2 Schuh hohen Mauer, in welcher hier und da Deffnungen zum Ablauf des Wassers angebracht sind. Die mittels eiserner Halen herausgeschaffte Erde



§. 192. 5. Die Pannagruppe in Bundelfhund, zwischen den Sonar= und Soneflissen (unter 25° n. Br.).

Die fünfte und lette Gruppe der Diamantlager liegt in der Nähe von Bengal, Bahar und Allahabad an dem Süduser des mittlern Gangeslauss von Monghir, Benares, Mirzapur dis Allahabad dis zum untern Yamuna, der sich hier dem Ganges vermählt. Südwärts dieses vereinten kolossalen Strombettes zieht fast in gleicher Richtung unter dem 25. Parallelkreise ein Höhenzug von Osten aus Bengalen gegen Westen zu den Vindhyaketten dis Malwa, welcher die tiese Gangesebene im Norden von dem höhern Plateauslande des südwestlichen Bengalen und Gondwaras scheidet, und sich in Westen um die Quellen des Bainganga (zum Godavery), Nerbuda, und Sonar und Betwa, die nordwärts zum Yamuna fallen, immer höher hebt, zu dem Centralsplateau Dekans.

Dieser mäßige Höhenzug ist ein auf Granitbasis gelagertes Sands steingebirge. Dasselbe nimmt in seiner ganzen Ausdehnung von Osten nach Westen, von Rajamabal bis zum obern Betwasluß, bei Sagur, einen Zug von 150 geogr. Meilen ein; davon das östlichste Drittheil durch den Querdurchbruch des Sonessusses bei Rotas, etwa 60 geogr. Meilen sern von Rajamahal, absgeschnitten wird von der westlichen Fortsetzung. In diesem ganzen östlichen Theile ist heute von keinem Diamantenvorkommen die Rede, wohl aber muß die von Tavernier genannte Mine zu Sumelpur am Gouelsluß südwärts diesses Zuges gelegen sein. Franklin meint, der Sonedurchbruch in der Rotassspalte habe wol einst das ganze Diamantlager mit den andern Bergmassen zur Zeit des dortigen Flutendurchbruchs im Stromthale mit andern Trümmern gegen Rorden sortgeschwemmt in die Gangesniederung.

Im zweiten Drittheil dieser Sandsteinzone, zwischen bem Sonedurch : bruch bei Rotas und dem Sonardurchbruch bei der Feste Adjnghur, wiederum einer Strede von 60 geogr. Meilen von Oft nach West, ist bas Diamantenvortommen nur auf beffen außerstes Westende, auf den Raum weniger Meilen beschränkt, auf die Bindachal = und Bundelkhundhöhen in ber nachsten Umgebung um Panna, das seit Ptolemaus' Zeit bis heute seinen Diamantenruhm behauptet hat. Die Querdurchbrüche, sowol des Jonse im Dften und bes Sonar im Westen dieser beschränkten Diamantenzone, durch bas Sandsteingebirge felbst, wie zwischen beiden Flufthalern, aber auch bie flei: nern Plateauflusse mit ihren tiefeingeriffenen Felsthälern, über welche tefelben sich in wilden Rataratten jur Rordseite ber Terrassen in Die Tiefe beften Profile zur Erfennt: Arzen, wie z. B. Ra is ber geognaki 'einander aufgebauten jandkeinft ied der regulären Jor:

mationen der Bundelthundgebirge bilden. Die Ordnung der Lagerung ift ju unterst Granit, dann Trappformation, die aber weiter im Westen jurich bleibt, dann Sandsteinlager (New red Sandstone bei 3. Franklin die jüngere Gruppe) und auf diesen die rothen, eisenhaltigen Riedschichten, oder Sandsteinbreccie mit den Diamanten; diesen solgen weiter sudward die ausgelagerten Inselberge von Rallstein (Lias bei 3. Franklin).

Auch hier werden die Diamanten in dem eigenthümlichen Conglomerat der Sandsteinbreccie selbst, aus eisenhaltigem Kieß, als dem eigentslichen Muttergestein, das sie Lallatru nennen, gewonnen, wie am Bennar und Kistna oder in den verwitterten und aufgelösten Fragmenten und Schummassen derselben (Seisengedirge), welche durch die Wasser weiter verschwemmt sind, wie am Mahanadi. Ihr Vorlommen im Muttergestein ist dier nut sehr beschränft, am kleinern Baginslusse entlang von Kamariya die Urypur, die Orte, wo man darauf arbeitet, sind: Kamariya, Bisspur, Bargari, Myra und Etwa und bei Patna. Zu Brispur allein liegt dieses ursprüngliche Tiamantstratum ganz entdlößt, ausgededt. Hier zeigt sich ein klebergang von dem Conglomerat zu einem kiesigen Sandstein (Siliceous sandstone), der aus Kieseln von weißem Quarz, Jaspis, Hornstein, Kieselschieser u. s. w. desteht, also ganz identisch mit dem Bortommen in der Euddapah: und Randialgruppe. Dies Kieselconglomerat sieht wie gewälzt aus, oft gleich grobem Schrot, ruht auf einer Schicht schieserigen Mergels, überzieht sich leicht mit Grasung

oper with such not non ciner Collidist (Contar) behedt

Die gegenwärtig ergiebigsten Diamantgruben sind bei einem Dorfe Susiuh, 5 Stunden von Panna, wo die obere Felsschicht von 15 — 20 Fuß ächtigkeit erst durchbrochen werden muß, um auf das reiche Diamantstratum gelangen. Man gibt dort den vier Sorten der gefundenen Diamanten zende Namen: 1. Motichul, hell und brillant; 2. Manif, ins Grünliche vend; 3. Panna, orangeschimmernd; 4. Bunsput, dunkelfarbig.

§. 193. Nach Jacquemont ("Voyage dans l'Inde") ist ber Sandstein, ber dem diamantenführenden Seifengebirge zu Panna das Material hergegeben bat, izontal abgelagert und von weißen, grauen und gelblichen Lagen durch= Die Erdoberfläche bildet ein eisenhaltiger Kies in Sandgestalt, ohne utten. Lon begleitet zu sein, und die Begetation ist auf demselben entweder sehr Das Seifengebirge beißt bei den Eingeborenen Lalkalru, r oder fehlt ganz. theilweise mit Dammerde und Eisenthon gemengt und führt $1/2 - 1^1/2$ Rubikgroße abgerundete Sandsteinblode, die dem Ganzen ein conglomeratartiges seben verleihen. Rother Thon füllt die Zwischenräume zwischen den Gebirgs: zmenten aus und umgibt die Diamanten als ein zerreiblicher Mörtel, ohne ibrer Oberfläche zu "abhäriren". (Es wären demnach magere Sände.) cquemont hat unter den Fragmenten, die außer den bereits erwähnten Kör: n aus Rarneol, Jaspis, Rieselschiefer und grünem Sandstein bestehen sollen, geblich Kalkstein anzutreffen gesucht und er gibt an, daß die dort erwasche-1 Diamanten, meist Octaeder, selten wasserhell sind, -sondern größtentheils e leichte grune Farbung besiten.

Wenn Jacquemont den Sandstein von Panna mit den Worten beschreibt: impacte dans son intérieur. ce banc de Grès se divise près d'une de l'autre de ses surfaçes, en seuillets schisteux, légèrement micés", so können wir uns nur Itakolumit ober eine diesem ganz nahe komende Varietät darunter vorstellen.

Nach Malcolmson liegt der diamantenführende Sandstein, dessen borizonse Ablagerung er gleichfalls erwähnt, auf Thonschiefer, der wiederum von listein unterteuft wird, und geht oft in Quarzit, Quarzschiefer und Consmerat über. 1)

Die Mittheilungen über die geognostischen Berhältnisse des ostindischen isengebirges sind nicht etwa nur im Berhältnis zu der großen Ausdehnung ser Formation in jenem Lande, sonder wie sich noch so beschränkt daße wir noch der turz der sie auf ig gewordenen Gruben von Mu

¹⁾ Transact. of the gool. Set

"Die alten Diamantgruben von Munimutgoo, einem verfallenen Gort, welches zwischen ben Sugeln etwa 2 Ros (ein indisches Langenmaß von 5000 Schritten, etwas fleiner ale bie frang. Lieue) von ber hauptftrage fublid von Buspulab, dem letten Dorfe in bem Banaganpully : Gebiete liegt, murben (von ihm) etwa 1 Roft von dem Fort, links von dem Triffwege, welcher von bort nach Garulbinny führt, mit einiger Schwierigfeit aufgefunden. Gie : ren auf ber innern Geite eines Bedens angelegt, welches von niebrigen bu geln gebilbet wirb, bie aus Sanbftein und Conglomerat befteben, fich aus tem von Puspulab her aufsteigenden Tafellande allmählich erbeben und theilmeise mit einer biden Lage ichwarzen Baumwollenbobens bebedt finb. Ralfftein, ichat weise mit Sandstein vermischt, findet fic am Juge ber Sugel, und gange Canbfteinbugel trifft man in ber Umgegend. Die Gruben, Die an 30 Jahr mufte gelegen baben, maren burch Geftrauch beinabe gang unguganglich ge macht. Conglomeratniaffen, abnlich benen von Cubbapab und Banganapille. Stude von Sandftein und Schiefer fab man in ben Schuttbaufen rings um bie Bruben liegen; ba mar nicht bie geringfte Spur, baf fie in jungfter Bei burchsucht und umgewendet worden waren. Die niebern Bugel, burchgang mit flachen Ruden, zeigten eine abnliche Bilbung wie bie bes Tafellander, namlich Sandstein, ber in beinahe borigontalen Schichten nut einem geringen Fall nach Often auf einem rothlichen und fandigen Schiefer rubte. Der Gand ftein ift theils von fiefiger, theils von fester Beichaffenbeit und zeigt Bander, gemiß bie Folge allmablider Abienung. Rabe bem Abbange murben edire

Graniterhebungen lagert. Franklin zählt die Gebirgsart, in der man die nanten eingewachsen gefunden hat, zum Newred Englands, Malcolmson ältern Secundär: oder Uebergangsgebirge, und Newbold meint, daß sie oft der devonischen Gruppe in England gleiche und daß sie, obwol sie dem angrenzenden Kalksteine große Räume in meist horizontaler Lagerung it, doch an den Rändern der großen Ebene von Euddapah und Kurnool stark fallender Schichtung unmittelbar auf Granit ruhe.

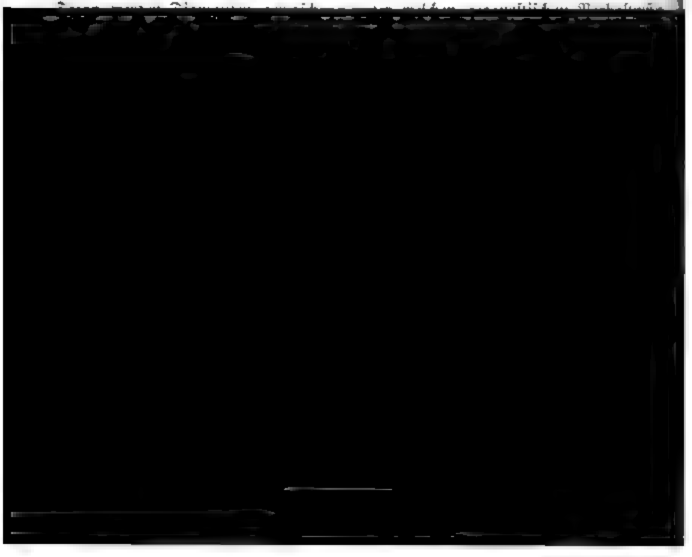
§. 194. Production.

Seit den Zerstörungen Sultan Mahmud's des Gazneviden wurden die nanten aus Indien auch in andere Westländer der Erde verbreitet; unter ersten Mohammed der Ghuriden (1176—1205) war ihre Menge dort so groß, daß er nach einer zweiunddreißigjährigen Regierung voll Plun= ngen Indiens in seinem Schaße allein an Diamanten von allen Arten der Versicherung des historikers Ferishta einen haufen von 500 Muns, 400 Pfo. an Gewicht, hinterlassen haben soll. Diese Diamantenfülle eitdem wol immer mehr und mehr abgenommen; zur Zeit der Großmoguln ven sie noch in hohen Preisen. Die Entdeckung der neuen diamantreichen rikanischen Welt drückte ihre Preise in der Alten Welt noch nicht, obwol dort schon frühzeitig bei Petrus Martyr und andern von Diamanten auf ia und in der Sierra=Parime die Rede war, die aber A. von Humboldt fabelhaft erklart hat. Die weit reicher gefüllten brafilianischen Diamant= r wurden zuerst im Districte Serro do Frio bekannt und beachtet. sielen bei verminderter Nachfrage die Diamantpreise in Indien und dies ils der erfte Anlaß zum Verfall der indischen Diamantgräberei in Dekan vetrachten, wozu seitdem die vorherrschenden Zerstörungskriege im centralen ien und der Sturz so unzähliger Dynastien und Souveräne kam, wodurch Diamantenschmuck, ebenso wie der Gebrauch der Elefanten als Praro-De und Auszeichnung der indischen Herrscher in Abnahme kommen mußte. schönste Diamant im Schape des zulett noch mächtigsten und raubsüchtigsten verans, des Maharatten Beischwa, den die Briten bei dessen endlicher Ent: ig erbeuteten, und ben Colonel 3. Briggs aus bem Berfted felbst ausen ließ, wog nur 893/4 Karat und ward von der Oftindischen Compagnie 30000 Pf. St. geschätt; er führt ben Namen Raffact Diamant. ven seit 1790 durch die Französische Revolution die Diamanten wie alle elen ungemein viel wohlfeiler als wie zuvor; die indischen Arubenarbeiten zen also immer weniger belohnend und viele s broht dem Ertrage, wenn auch die ur en sollten, mas allerdings bisjest nu n für das so lange Jahrtaufende him

seinen übrigen Erscheinungen bie Periode ber Beranderung und Umwandelung eingetreten.

Borneo.

8. 195. In der füröftlichften Spite von Borneo, welche Tanah-Lauf (Seeland) genannt wirb, entigt fich eine oftwarts ben Lauf bes großen Glufiet von Banjermaffing begleitende Gebirgetette, Die bis nordlich vom Mequator berfolgt morben ift. Der lettere fubliche Theil bes Bebirges wird bas Ratore gebirge genannt, beffen bochfter Gipfel fich 3168 par. Jug über bas Den erhebt, größtentheils von Gerpentin, Diorit und Babbro gebildet. Die Diamentgruben liegen alle auf ber Bestjeite bee Ratvosgebirges. Die Dammente, jumeist aus rothem Thone bestebent, beträgt 30-40 Jug, bas barunterliegente etwa 6 Buß machtige Geifengebirge ift aus Gerpentin, Diorit, Quargeidieben und bismeilen aus einem verharteten Mergel gufammengefest, ber Ostrea Cardium, eine in bem naben Drean noch lebente Mufchel, enthält; mabrent me Diamanten ernftegnoftisch von Magneteijen, Gold und Platin begleitet werten. Als bas sicherfte Beiden ber Anwesenheit von Diamanten erscheinen bier liene idwarze Quarzftudden mit eingesprengtem Schwefellies und Platinblatiden, welche man "Batoe (Batu) Timaban. ober Batoe Parof Jatan" nennt. Is-Sandlager rubt auf und neben Gerpentin. In biefen füdditlichen Province find allein 400 Arbeiter mit Diamantwaschen beschäftigt; aber auch in dem nordweftlichen Theile ber Infel in ben Lanbichaften Landat, Gelagam und



Contact mit Tieritgangen in Glimmerschieser umgewandelt worden sind"), wo ju Anjange des Jahres 1839 über 2000 Menschen zusammenktrömten, um Tramanten zu gewinnen. Mehrere Jahre lang gewinn man dieselben aus dem Mutergestein, indem man dasselbe mit Pulver sprengte, die Gesteinsstüde unt dem Gammer zerktemerte und in der Natea auswusch. Jest hat man diese wernnung aufgegeben, da das Gestein je tiefer man sam um so fester ward und die Gewinnung der Diamanten aus den tiefen Schichten besielben mehr Sowierigseiten darbot als das Auswahchen aus den Geröllagen.

Die Liamanten, fagt Claichen, befinden sich im Italolumit, mandnat zwischen Glimmerblättchen, fast wie Granaten im Glimmerschiefer.
im Pluseum von Iho-de: Janeur sieht man einen ziemlich greßen abgerundeten Liamanten, der die Eindrücke von Sandsornern sicht deutlich zeigt. Man verdert, daß man bemerkt babe, die brastlianischen Tiamanten, welche man im
obstellumits ind stein antrisse, hätten abgerundete Eden und stanten, die
im Prammitsandstein vorlommenden dagegen wären vollkommenere Revitate
kon dies ein allgemeines Factum in, to muß man glauben, daß dieseische Ur
under, welche den Sandstein in Italolumit umwandeln kounte, auch auf die

§. 197. Secundare Lagerftatte.

Aber nicht allein primitiv im sesten Gestein kommen die Diamanten in den vor, sendern sie treten auch in dem aus der Zertrümmerung dieses und entstandenen Seisengebirge in sehr bedeutender Erstredung auf — in in bereitigen Minax und San-Baulo, zwischen 16 und 26° sübl. Br. (die der Briepen in Verdeundien vertheilen sich zwischen 14 und 25° n. Br.) — in derselben Kotalbeit wie die Goldseisen am Ural und auf Vorneo. Im dern der Provinz Minas ist der diamanthaltige Sandstein (er wird von dern duch gres rouge genannt, von Grard aber zu den metamorphischen vorreiteinen achaptt) von einer Kaltsormation bedeck, die ein "Nequivalent in genasch die Ibaler tief genug einschneiden, um den Sandstein zu Tage umm zu lassen, nacht man allenthalben in den Flüssen bieses Terrains Lunanten, wie zu Rio Rary und an andern Orten.

Die brantiannichen Golde und Diamantenwäscher unterscheiben: carrara, bas ist Geifingebirge, bessen Oberfläche sich als altes Flusbette zu erkeinten gibt.

Lagaltus, bas und ficine edige Gebirgefragmente, bie ale Trummergeftein bie Erboberflache bebeiden.

Safbette buden.

Tapanhouscanga ober Tahouscanga, bas heißt bie burch ein eisenschiffiges Cement bewertstelligte Bereinigung ber brei vorhergehenden Gebirgsatten peinem mehr ober weniger festen Conglomerat.

Die Gebirgsfragmente selbst, bie selten bie Größe eines Kubitsußes über steigen, bestehen nach Claussen aus Itakolumit, Psammitsandskein, Jaspis, Wienakanit (d. h. Tutaneisensand, borunter wird aber, wenigstens zum großes Ibeil, Plagneteisensand zu versteben sein), Peridot, Granat u. s. w.

Nach Eschwege !) trägt auf der Hochebene von Minas-Beraes ein Glimme schiefer, welcher Banke tornigen Kalkes einschließt, den Thouschiefer. Auf let term und nicht unmittelbar auf dem Glimmerschiefer rubt in übereinstimmer der Schichtung der Itakolumit, eine Quarz-Chloritbildung, welche aus mit einander abwechselnden Schichten von goldbaltigem Quarz, von Quarz nut metallischem Gisenglanz (Itabirit) und von Quarz, der von Schwesel duch drungen ist, zusammengesett wird.

Den Jtambe, ben höchften Berg bes brasilianischen Diamantenvistrick aus besien Schluchten ber Bach Copwary und ber biamantenreiche Jeamen bonba entspringen, beschreibt Martius so "): "Er hat etwa eine höbe von 5590 par. Juß und übertrisst also den ebenfalis bedeutend hoben Itacolum bei Billa-Rica um 972 Juß. Er besteht ganz aus graulichweißem, menner seinlorungen Quarzschieser, welcher in großen Massen gegen die hobe zu bir und da abgerundete Quarztrummer eingeknetet enthält, dieweilen grobsommen wird und außerbem mit mächtigen Quarzadern burchsetzt ist. Seine Schicken



ten von ber Madtigfeit eines Bollis, ober haunger bis zu ber von mehreren Edraben. Gein allgemeines Streichen ift von Nord nach Gub, fein Fall winkt nach Weft geringe, von 10-40'. In ber Cberflache befinden fich in manden Steden, 3. B. ber Bandefrinba, bei Rao und auf ber Ruppe bes stambe mehr ober weniger baufiger algerundete einollen ben Quarg bon ber wroße eines Sperling : bis ju ber eines Sahnerejes eingefnetet, welche bem Betein bisweiten bas Angeben einer Grammade ertheiten. Tiefe form bat eis Gigene, daß ne nicht in bunnen Blattern, fonbern in maifigen Edichten endemt, welche, wie in ben Minnthalern an eingestürzten Stellen gu erseben m. zuweilen ielr tief wedenformig gebogen find. In bem Dmarzichiefer fin ten fich Lager von Olimmer, welcher eine branne, retbliche, weiße ober nedliche Farbe jeigt und bisweilen von Gangen weißen Quarges begleitet ift. Las Berkommen eines reinen grunen Glimmers in großen Lafeln, Gid mege's v. oritibiefer, wird ebenfalls bier und ba bemerkt. Undere Lagen von grugerer Machigfert besteben gang aus einem glasartigen, burduchtigen, grauen, fa trotben ober rothaden Quary von fplitterigem ober großmujdeligem Babe und fd gefen bisweilen wiederum Refter jenes Blimmers ein. Brauner, schauter Glastopf ericbeint in biefen Quarglagern oft mit Drufen eines geminen, an ber Cherfläche mit Gifenoryd beichlagenen Bergtryftalls. Sau 14 m, 3 B. in Mentanba, bas Boilommen von Bergfruftallen, welche ven bruniebe moesartig burchzogen find und auch zuweilen Titanfroftalle mudligen. Der ist marge Erblobalt, welcher evenfalls zuweilen gefunden wirt, gelort mabricheinlich biefen Erztagern an. Ein meergrinter Chanit, mit Guer all umergebieter abwechselnt, eindemt gleichfalls bisweilen in biefen Mantin Gold ift tewel in ben Gangen und Lagern bes Quarges als . D. wiewol feltener, bier und ba in ben Ablonungen bes Quarges augutreffen. te Berkalunge find bier befelben wie in Billa Rica und bem übrigen Goldwie Const auf bem berben und froftallnuten Quary in Geftalt von Bornern, " lt den (Gelvetas), Salen over in Arnstallen und ist großtentlichs von bole: ter Beinbeit a.s bas Gold aus ber Eifenformation. Gemeiner Echorl, beib, om in Laidesteinig verworten gafammengebäuften Renftallen, findet fich in wie Kormation. Bemerten werth ift auch bas Borfommen von fleinen La: um eines felr Dichten großblatterigen Gifenglanges. Die Bewohner ber Contreation veraibe ten ibn, somie ben febr reichen Chenglimmergebiefer bisweien in Beinen Defen. Auf ber Cherflache ber ermabnten Bilbungen und s treibreite bedend findet fich, jedoch in Bergleich mit Billa Rica viel kiltener, Die in tinnte Lapanhoacanga ober Canga; fie macht manchmal Uebergange in di-Bi tettaden, gelbliden ober brannen, enemduffigen (Onader) Sandflein, and gemeinfame Bindemittel biefer Conga, eine trodene, gelle, mergelartige bite, wittert nicht filten Galge aus. Endlich erscheinen an mehreren Giellen

bes Diftricts, 3. B. bei Bao, febr große lofe Maffen eines berben Grunfteins auf bem tornigen Quargichiefer. Diefe Bebirgsarten fteben entweber gang frei ju Tage, besonders find die bochften Buntte bes Bebirges entblogt, oder fie werben einige Buß boch von einer Schicht von Gerollen, Schutt und Camb (Burgalho ober Cascalho) bebedt. Diefer Schutt beftebt aus einer graum, gelblichgrauen, rothlichen, bisweilen weißen Erbe, Die mit vielen Quarztrum mern von febr verschiebener Brobe und edigem Bruche gemengt ift. In anbern Stellen nimmt eine rothe, lebmige Erbe, wie fie in einem großen Ibak bon Minas: Geraes erscheint, Die Oberfläche ein, und in ihr find bier und to Sindlinge von berbem Grunftein eingefnetet. In Diefem Gerolle und Sande finden fich nun, wie oben ermabnt, porguglich in ben Rina thalern ber Gluffe und Bache, bie Diamanten ale lofe gind. Bestandige Begleiter Diefer Ebelfteine find bier besonders baufige, mobi abgerundete Beidiebe von burdfichtigem, flarem Quary, von einem febt barten, am Stable Feuer gebenben, bichten Rotheisenstein, ober von fcmargem libifden Steine in ber Große einer Safelnuß bis zu ber eines Taubeneies. Diefe let tern ichwarzen Steine nennt man bier ju Lante, wegen ber Mebnlichfeit mit ben ablichen ichmargen Bohnen, Feijaes, und man ift gewohnt von ibren Bortommen jugleich mit bem von andern Cbelfteinen, als weißen und blaum Topajen, Spinell, Korund, Granaten, Lagulith u. f. w. auf bas Dafein und auf den Reichtbum bes Berolles an Diamanten gu ichließen. Beidiebe von weißem, murbem Quargidiefer, von eifenglanzhaltigem Stimmer

scheidung nach dem Gewichte bestimmt. Der Sand war einmal an dem Geswinnungsorte gewaschen worden. Er fand darin:

Duarzgerölle in verschiedener Dicke 6,9000.
Duarz in sehr feinen Körnern
Schwarzes Mineral (Feijas) in kleinen Geschieben 40,4100.
Rother Orthoklas 0,1470.
Rutil
Broofit
Anatas
Zirkon in glashellen Krystallen 0,0720.
Diaspor in frystallinischen Blättern und Körnern 0,3520.
Wasserhaltige phosphorsaure Thonerde und Kalkerde 1,6150.
Basserhaltige phosphorsaure Pttererde in trystallinischen Frag-
menten
Rieselsaure Pttererbe in Körnern
Magneteisen
Gold
169.9755.

In demselben Sande findet sich neben den reinen Diamanten auch noch unreiner schwarzer, grauer oder brauner, krystallisirter Kohlenstoff, in dem Handel als Carbon bekannt.

Der Feijad, der nach Damour ein gemengtes Gestein bildet und an jenem Drte als Zeichen für die Gegenwart der Diamanten betrachtet wird, ist von matt schwarzer Farbe und kommt immer in amorphen und abgerundeten Körznern vor. Er ritt schwach Glas, spec. Gew. = 3,082, bläht sich vor dem Löthrohre auf und schmilzt zu einer braunschwarzen Schlade. Salpetersäure, Salzsäure und Fluorwasserstoffsäure greisen ihn nicht an. Damour fand ihn zusammengesetzt aus:

Si O ₃				•	•	•	35,72.
BO ₃ (durch							
Al ₂ O ₃		• • • •		•	•	•	26,75.
Fe O		• • • •		•	•	•	16,82.
Mg O				•	•	•	3,65.
NaO	• •	•	- • • •				
Ti O ₂		-			•	•	0,60.
HO							2,4 6.

§. 199. Geschichte ber Auffindung und Gewinnung und Productionsquantum ber Diamanten in Brafilien.

Die glänzenden Steine, die man früher beim Goldwaschen fand, wurden weggeworsen oder als Spielmarten gebraucht. Erst im Jahre 1727 ertannte zusällig ein Bewohner des Serro do Frio, des Goldgebirges von Minas-Geraes, Bernardino Fonseca Lobo, die wahre Natur der gefundenen Steine. Er hatte robe Diamanten in Oftindien gesehen und die Nehnlichkeit mit diesen siel ihn auf. Er brachte eine Menge davon nach Portugal zum Berlauf und zog der durch die öffentliche Ausmerksamkeit auf die neuen Diamantgruben. Die erwößischen Kausseute, welche die dahin ihre Diamanten aus Indien bezogen datten, fürchteten durch diese Entdedung eine Herabbrüdung der Preise und der breiteten daher die Sage, daß die brasilianischen Diamanten nur der schleckte Ausschuß indischer Steine seine, die man nach Goa und von da nach Brasilien schiede, um sie zu verlausen. Aber die Bortugiesen lehrten die Sache um, schickten die brasilianischen Diamanten nach Goa und von da nach Bengalen, wo sie sür indische ausgegeben und wie diese bezahlt wurden.

Die Ausbeute in Minas-Geraes war beträchtlich. In den ersten 20 Jakren fand man jährlich 144000 Rarat. Erst im Jahre 1772 ließ die Regierung die Minen auf ihre Rechnung bearbeiten. So reich aber auch der Ertrag, so ungebeuer die Kosten. Jedes Karat tam der Regierung selbst auf
5 — G Thir. zu steben. Im Jahre 1832 überstiegen die Ausgaben die Sin-



überlassen wird, an ihren freien Tagen danach zu suchen, und sie gewinnen oft an einem Tage jeder gegen 36 Karat im Werthe von 5 Thlrn. Die Diamanten selbst haben dort natürlich einen andern Preis als bei uns, der bei 1 Karat zwischen 8 und 11 Thlr., bei 5 Karat 60 — 70 Thlr. beträgt.

Der wichtigste Diamantbezirk wurde bald die Provinz Matto:Grosso, besonders die Umgegend der Stadt Diamantina. Der Paraguan und zahle reiche seiner Nebenstüsse führen Gold und Diamanten mit sich, namentlich der Diamantino und sein Zusluß, der Nio:do:Duro, der noch jest äußerst ergiebige Rio: Sta.:Anna mit seinen Zuslüssen Rio:dos: Areios, S.: Francisco de Paulo und S.: Francisco Xavier, endlich der Rio: Sumidouro, Zusluß des Rio: dos: Areios.

Wenn die trodene Jahreszeit, welche vom April bis in die Mitte October dauert, die Tiefe der Flusse vermindert hat, werden dieselben in einen Ranal abgeleitet, den man zuvor durch Herstellung eines aus Sandsäcken bestehenden Dammes über dem ursprünglichen Flußbette anlegte. Das zurud: bleibende Waffer wird dann ausgepumpt, der Schlamm bis auf eine Tiefe von 6 — 10 Fuß ausgegraben und nach bem Plate gebracht, wo später bas Baschen vorgenommen wird. Solange die trocene Jahreszeit dauert, fährt man mit dem Sammeln des Cascalho unablässig fort, sodaß man eine genügende Maffe bat, um die Neger während ber Regenmonate zu beschäftigen. aus einigen der Flusse ausgehobene Schlamm enthält so gleichförmig vertheilte Diamanten, daß sich eine ziemlich genaue Schätzung auf die Anzahl der Karate, welche eine gegebene Masse Schlamm gewähren wird, machen laßt. Zuweilen geschieht es indes, daß man Gruben findet, welche große Mengen Diamanten und Gold enthalten. Wenn die Regenzeit dem Ausheben des Cascalho ein Ende macht, wird ber Schauplat der Geschäfte nach der Waschbutte verlegt, in deren Rabe das Ergebniß der Arbeiten der trodenen Jahreszeit aufgehäuft Die Baschtröge, Canoes genannt, werden nebeneinander aufgestellt, und der Aufseher sett sich vorn auf einen erhöhten Plat, sodaß er jede Bewegung der arbeitenden Reger beobachten kann. In jedes Canoe wird ein Meiner Bafferstrom geleitet, um die erdigen Theile des Cascalho wegzuschwemmen. Benn der Reger einen halben Centner Cascalho in das Canoe gebracht hat, läßt er ben Bafferstrom hinein und halt bas Ganze so lange in ununterbroche= ner Bewegung, bis der Schlamm vollständig weggewaschen ift und bas Baffer wieder gang flar fließt. Dann nimmt man ben Ries mit ber Barn und untersucht ihn sorgfältig, ob sich Diamanten barin Findet sich einer, so nimmt der Neger eine aufrechte St als Signal für ben Auffeher, in seine Banbe; biefer Rinder in Empfang und legt ihn in eine mit Baffer in der Mitte der Hutte hangt. Ift das Tagewerk

liche gefundene Diamanten dem Oberausseher überliefert, ber ihr Gewicht in ein Buch einträgt.

Große Diamanten sind außerst selten. Man hat berechnet, daß man m Durchschnitt unter 10000 selten mehr als einen sindet, welcher 20 Karat wiegt, während vielleicht 8000 darunter sind, beren jeder weniger als 1 Karat Gewicht hat. In den Werlen am Jequitinhonbastuß hat man bei den Baschungen eines Jahres selten mehr als zwei oder brei Steine gesunden, welche 17 – 20 Karat jeder wogen; in sammtlichen Diamantgruben Brasitiens samman im Lause zweier Jahre nicht mehr als einen von 30 Karat. Im Jahre 1851 sand man an der Quelle des Patrocinhoslusses in der Proving Minad: Geraes einen Edelstein von 1203/8 Karat; später am Riosdas Beldas einen von 107 Karat und einen andern in Chapada von 87½ Karat. Ter größte aber, dessen man in den lepten Jahren habhast wurde, ist der "Stern des Südens", welcher, bevor er geschnitten ward, 254 Karat wog.

Man trifft mancherlei Borsichtsmaßregeln, um die Reger am Berheblen ber Steine, welche sie sinden, zu verhindern; so z. B. mussen sie sich auf ein gegebenes Zeichen von einem Waschtrog an den andern begeben. Auch dietet man ihnen Belohnungen an, um sie zur Fortsehung sorgfältigen Suchens zu veranlassen. Der Neger, welcher einen Diamant von 17½ Karat sindet, wird mit einem Blumentranze gefront und in Procession zum Berwalter geführt, der ihm die Freiheit, einen Kleideranzug und die Erlaubniß gibt, auf eigene Rechnung zu arheiten. Ein Stein von 8 ober 10 Karat gibt dem Invoce

rechtmäßigem Wege in Umlauf gesetzt werden. Es ist unglaublich, welche anichsache Arten des Betrugs die schlauen Schwarzen ersinnen. In Gegenst der Ausseher wissen sie während des Waschens Diamanten zwischen den gern, den Zehen, in den Ohren, dem Munde, den Haaren zu verstecken; wersen die Steine weg, um sie des Nachts aufzusuchen, ja sie verschlucken elben sogar manchmal. Der Soldat, welcher einen Schleichhändler entdeckt, ilt eine Belohnung, dieser aber verliert sein Vermögen und wird auf Jahre und länger nach Angola verwiesen.

Die Arbeit, welche auf die Sammlung dieses kleinen Sacks voll glafiger ine verwendet wird, ift unermeßlich. Man kann das Erträgniß der Gras g und Waschung eines Jahres leicht mit einer hand heben, und boch ist, es zusammenzubringen, viel Schweiß gefloffen, solange die dampfenden er unter der brennenden Sonne der Tropen den Thon ausgruben. Manch= hat die Peitsche die erschlassende Thatkraft aufgefrischt, oder bas Suchen er den Rieseln im Baschtrog geschärft. Nicht wenige sind zu Grunde gegen und neben ihre Gefährten unter ben bunkeln grunen Baum, aus beffen rigen Gewinde lieblicher Orchideen herabhängen, gelegt worden. Laden in den Reihen der arbeitenden Stlaven Brafiliens auszufüllen, man, trot der Anstrengungen Großbritanniens, den unheiligen Handel zu indern, eine Menge Neger von der afrikanischen Kuste weggeschleppt. Die aschlichteit einzelner Stlavenbesitzer indessen und der Eigennut anderer haben Aufstellung von Regeln geführt, welche die mit den Diamantminen Brans in Verbindung stehende Stlaverei mildern. Die Belohnungen, welche iten werden, erweisen sich nicht nur als ein Ansporn zu sorgfältigem Suchen, ern bringen auch in die Arbeit einen Geist, der sie minder drudend machen Allein die Peitsche ist stets in der Hand des Aufsehers, und viele un: : Mitmenschen werden in einen Zustand herabgedruckt, ber noch unter bem Lastthiere steht.

Aber auch den Anwohnern des Diamantenflusses gereichte die Entdedung er reichen Schäße im Jahre 1746 zum furchtbaren Fluche. Kaum hatte Regierung es erfahren, so suchte sie diesen kostbaren Fluß der Krone zus enden. Die Bewohner wurden vertrieben, aus ihrem Eigenthum gewaltschinausgejagt in wüste Einöden. Die Natur selbst schien sich gegen sie verschwören, eine furchtbare Dürre herrschte, und ein gewaltiges Erobeben 24. September 1746 erhöhte die Schreden. Die meisten kamen um, und ihren Racksommen ward es am 13. Rai 1806 gestattet, in ihr rechtziges Eigenthum zurückzukehren. Allerdings grenzt der Reichthum des Bosan Diamanten sast an das Bunderbare. And in Duröhner das Gold in der Straße und im Duröhner gen 4 Karat. Ein Reger fand in seiten

pflanze einen Diamanten. Gin Maulthiertreiber ftedte einen Pfahl in bie Erbe und fant beim Berausziehen einen Diamanten von 9 Rarat Gewicht baran. Ein anderer marf mit einem Canofteine nach einem Thiere und fant in bem gerbrochenen Steine einen Diamanten. Selbit Subner freffen Diamauten, und ibre Eingeweibe werben barum nie weggeworfen, ohne besonders Magen und Rropf untersucht ju baben. Dennoch ift ber Ertrag bes In mantenfuchens tein fo überaus reicher. Wenn auch einmal einer, wie ergabt wird, an einer einzigen Stelle im Bluffe 1440 Rarat im Werthe von 12 - 15000 Thirn. fand, fo wird boch ale eine Geltenheit ermabnt, bag ein Spanier Simon in vier Jahren mit Gulfe feiner 200 Gflaven etma 7000 Ratel Diamanten jufammenbrachte. Bebenft man babei ben Berth ber Gflaver, ber feit 1817 - 47 von 185 bis auf 450 Thirn, gestiegen ift, so fiebt ber Bewinn taum in einem Berhaltniß zu bem aufgewandten Rapital. Begen ber hohen Gllavenpreise bat auch die Bahl ber babei beschäftigten Ellaven immermehr abgenommen. In ben Jahren 1772 - 75 arbeiteten 4500-5000 Reger, im Jahre 1817 noch 1500, im Jahre 1844 nur noch 800. Bugleich wurden auch immer weniger Diamanten gefunden, im Jahre 1817 noch 10800 Karat, 1844 nur 3600 Karat. Dafür flieg aber ber Wend ber Diamonten von 2 Thir, bis auf 12 Thir, bas Rarat, Gin Stein von 18 Karat lostete 1817 nur 300 Thir., während 1850 ein Stein von 9 Karat fcon biefen Breis überftieg. Seit man ben Diamontenberirt pon Matte, Grobe ausbeutet

im Sande und fand bald 700 Rarat Diamanten, mit benen er feinem Berrn entlief, um fie in einer entfernten Stadt jum Berfauf anszubieten. Gin folder Reichthum fiel indeffen auf und man verhaftete ben Ellaven. Er verrieth jedoch fem Bebeimniß nicht. Gein Berr, bem er wieber ausgeliefert murbe, fuchte baber burd Lift babintergufommen; er übergab ibm wieber bie Geerben und berbachtete ibn beimlich beim Graben. Raum war aber bas Geheimnig be fannt, to ftromten gabllofe Meniden befonders aus Minas Geraes gur Chapada. 3m folgenden Sabre waren icon 25000 Menfchen mit Diamantenfuchen beschäf tigt, die bis jum 1. Mugust täglich 1450 Karat, im gangen zu einem Werthe von fast 5 Mill. Thirn, fanten. Die Babl ber Diamantensucher faut gwar allmablic auf 5-6000, aber bis jum Ende bes Jahres 1849 wurden boch in ber Chapaba von Babia 932400 Rarat Diamanten gewonnen, beren Ge fammtwerth über 1013 Mill. Thir. beträgt. Bufolge biefer fo ploplicen und je reiden Entbedung fant ber Breis ber Diamanten fast um bie Salfte. Ueberbies ift bie Soffmung, baf biefer Reichthum nicht fobald erschöpft werbe, gieme lich groß, ba bie Diamantenregion von Babia 20 Stunden in Die Lange und 10 Stunden in die Breite mißt. Der Gesammtertrag aller Diamantbegirte Brafillens bis jum Jabre 1850 modte auf 10,169586 Rarat ju einem Berthe von 1051 2 Mill. Iblin, anguichlagen fein. Das Bewicht tiefer Diamanten, bie geschliffen einen Werth von einer balben Milliarde haben wurden, beträgt alio 44 Cir. ober 21,4 Tonne. In ben Jahren 1850 und 1851 flieg ere Gefammtausbeute von Diamanten in Brafilien auf jabrlich 300000 Rarat, fant jeboch im Jahre 1852 wieber auf 130000 Karat berab.

§. 200. Die neuesten autbentischen Nachrichten über die Ausbeute an brasitionischen Diamanten verdanken wir Hrn. von Ischnot, ber im Jehruar 1858 Diamantiva in der Provinz Minas-Geraes besuchte. Er meldet danber kolgendes:

"Ter Angelpunkt, um ben sich ber Hauptbandel ber Stadt Diamantma brebt, jund die Diamanten. Sast alle Welt handelt mit Tiamanten, und man eurste wol taum einen Diamantino sinden, vielleicht Aerzte. Rechtsgesehrte und Handwerker ausgenommen, der nicht eine Partie Tiamanten, auf eine ganz eigenthamliche Weise in Papier gewidelt, in seiner Brieftagbe bei nicht zuze. Es gab eine Zeit, in der jogar die Tomen sich sehr lebbast am Tiamanthandel beibeitigten.

"Während meiner Anwesenbeit lastete bie beispiellose a fic jo surchtbar zerfterend von Land zu Land, von Stadt mie ein schwerer Alp auf den Bewohnern Diamantings ten und die Diamanten waren auf die Gälfte des Padres getunken. Sogenannte Boa fazenda von 32

(eine Drachme zu 72 Gran) wurde nur mit 450 — 500 Milreis bezahlt, während sie kaum funf bis sechs Monate früher um 800 — 1000 Milreis gefucht war.

"Ich habe mich bemüht, die möglichst genauen Angaben über ben gegenwärtigen Diamantenerport Brasiliens zu erhalten, und mich in dieser Besiebung an die besten Quellen gewendet. Nach ziemlich übereinstimmenden Angaben meiner Gewährsmänner, die sich im großartigsten Maßstabe am Tumantenhandel betheiligen, werden gegenwärtig jährlich 12—13000 Litabis (185-190 Psd.) Diamanten gewonnen. Zu dieser Quantität lieserte die Lavras von Sta. Isabel in der Provinz Bahia etwa 6000 Ditavas. Die Steine sind im Handel unter dem Namen « Diamanten von Cincora v besamt. Die Lager wurden im Jahre 1844 auf der Fazenda S. João, die den Brüdern Rochas Diebrados gehört, entdedt. Die Fazenda lag im Riechensprenzel Cincora im Municipio und in der Comarca do Riv das Contas. Bald bildete sich um die Lavras ein Dorf, das später unter dem Namen Sta. Jiabel zur Stadt erhoben wurde; die Diamanten aber behielten den Ramen det 20 Leguas entsernten Dorses Cincora, das gegenwärtig zum Municipio te Sta. Isabel gehört.

"Die Diamanten von Eincora sind viel weniger geschäht und steben immer niedriger im Preise als die von Diamantina, weil erstens unter einer größern Partie weit weniger von reinem Baffer (de primeira agoa) sind, und zweitens weil sie durchgebends zum Schleisen eine viel ungunftigere Form



Fluggebiet des Rio : de : Bagage, wo der so bekannte « Estrella do Sul », der roh 14 Ditavas wog, gefunden wurde, und auf die Diamantenlager der Provinzen Gopaz, Cupaba und Matto : Grosso; die in letterer Provinz vorkom : menden Diamanten sind durchgehends klein, aber vom reinsten Basser, und zeichnen sich roh durch einen ganz eigenthümlichen Glanz aus, der bei keinem andern brasilianischen Diamanten vorkommt; endlich auf die Cerro do gran Mogur in der Provinz Minas: Geraes. Bekanntlich wurden hier einmal beim Stein: fprengen Diamanten im Itakolumit festsitzend gefunden; mehrere Gremplare bavon sind nach Europa gewandert, eine größere Anzahl folgte später. lettern sind größtentheils recht sorgfältig ausgeführte Artefacta. hohen Breise verloct, der für die erstern gezahlt wurde, machte nämlich ein gefcictes Individuum ein einträgliches Gefcaft baraus, Löcher in Itakolumit und auch in Cangas zu meißeln und werthlose und defecte Diamanten tunft: reich hineinzupassen und mit einem trefflichen Bindemittel aus dem Saft eines Sipo (einer Liane) festzukitten. Ich habe mehrere solche zum Berkauf liegende Gremplare gesehen. Man hat in Europa bem Borkommen der Diamanten im Itatolumit von einigen Seiten eine Wichtigkeit unterlegt, die es nach meiner Anficht durchaus nicht hatte. In Cincora wurden viele Diamanten in Höh: len, den sogenannten Grunas, in einer Art Cascalho an den Wänden fest: Im Conglomerat der Diamantenlavras, der sogenannten fisend gefunden. Canga, tommen zuweilen fest eingebadene Diamanten vor. Ich besithe zwei sehr instructive Stude dieser Art, das eine aus der Lavra de S.:João, das andere aus dem Riberao : do : Inferno, die mir von den Besitzern der betref: fenden Diamantenwäschereien geschenkt wurden.

"In der Umgegend von Diamantina tam vor einigen Jahren bei den wohlseilen Stlaven und dem niedrigen Preise der Lebensmittel eine Ditava Diamanten, so wie sie die Wäscherei verließ, den Besitzer auf 200 Milrers (etwa 225 Fl. C.=M.) zu stehen. Gegenwärtig aber, bei dem sehr hohen Werth der Stlaven und den durch wiederholte Misernten so bedeutend in die Hohe geschraubten Lebensmitteln, wird der Preis auf 260 — 280 Milres ver Ditava berechnet. Es ist daher leicht einzuschen, daß dei großer Rache strage und einem so sehr gesteigerten Werth der Steine, wie der der verstosse nen Jahre war, der Diamantenhandel einen bedeutenden Gewinn abwersen kenn, daß er aber unter ungünstigen Umständen, wie im Jahre 1848, als Viamanten von 17½ Karat zu 60 Milrese erfaust gerichtet ist. Es braucht indeß nicht einmal solcher

tom Diamantenbandel schwere Stöße zu verifchen Unruhen sind schon binreichend, um die bervorzurufen, und mit der größten Span-

nung wird in Diamantina immer ber Post aus ber Hauptstadt entgegese gesehen, die nur je ben sechsten Tag bort eintrifft.

"Bahrend bie fleinern Diamanten wie jebe andere Baare einen befimm ten handelspreis haben, bangen bie großern, von einer Ditava und baraber, gang von willstlichen Werthbestimmungen ab. Die Diamantenbanbler baber zwar wiederholt gesucht eine bestimmte Norm für ben Preis großer Diaman ten festguftellen, aber weber Raufer noch Bertaufer halten fich baran. Du gewöhnlichste Formel fur bie Schapung größerer Diamanten ift bie: man m bebe bas Ditavagewicht bes Steins ins Quabrat, und multiplicire baffelte mit dem Ditavapreis der Ausschuftbiamanten (resugo). Mit dieser Forme erhalt man aber noch ju bobe Preise; nach berfelben hatte ber . Eftrella w Gul » von 14 Ditavas einen Werth von 1,094000 Fr., wenn man einen Minimalpreis bes Refugo ju 900 Fr. (300 Milrers) annimmt. kanntlich wurde er um 305 Contos de Reis (915000 Fr.) verlauft, und findet jest, ba noch über 12000 fr. Untoften bes Schleifens bagugefdlagen werben muffen, teinen Raufer. Gewöhnlich werben größere Diamanten von erften Befiger febr boch tagirt, und bann bebeutent wohlfeiler losgeschlagen Die interessanteste Diamantwafcherei von gang Brafilien befindet fich in E. João, 5 Leguas nordwestlich von Diamantina. Sie ftebt einzig in ihrer Art ba, benn bie Diamanten werden bort nicht im runben Cascalho, ober bem edigen Gurgulbo in dem Bette eines Fluffes gefunden, fonbern auf einer Sochebene (bem boditen Puntt ber gangen Gegend) in Schichten von tegelartig gerfesten

vition auf die Analogie gemeinschaftlichen Vorkommens gewisser Mineraltorper Gold, Platin, Diamanten, Pallabium), wie man sie in verschiedenen Erb= heilen beobachtet, aufmerksam gemacht. 1). Früher noch als er selbst hatten Engelhardt zu Dorpat und Mampschew zu Kuschwa am Ural die Ansicht aus: jesprochen, daß namentlich für das Vorkommen der Diamanten im Ural geog: tostische Berhältnisse sprächen, wie sie von Brasilien bekannt waren. anterzog deshalb die Constituenten des Seifengebirges immer häufiger mine= alogischen Untersuchungen, bis dann am 5. Juli 1829, gewissermaßen zum Eriumphe der Geologie, der erste uralische Diamant im Goldsande der Grube Adolphst bei Kresdowosdwischenst von Friedrich Schmidt aus Weimar entdeckt vurde, welcher nach Vollendung seiner Studien auf der Bergakabemie zu Freiberg als Director der Goldwäschen zu Kresdowosdwischensk engagirt worden var, und an der erwähnten Expedition, wenigstens bis an den Ural, theil: (Die ausführliche Entdedungsgeschichte vgl. in A. von zenommen hatte. humboldt's "Centralasien", I, 358 fg., sowie in Gustav Rose's "Reise".)

Das Seifengebirge der Grube Adolphst, welche unter 58° 45' n. Br. und 77° 20' L. auf dem europäischen Abhange des Ural ungefähr 2½ deutsche Meile in geradliniger Entfernung von seinem Hauptrücken in einem Terrain liegt, dessen vorherrschende Gebirgsarten aus Itakolumit, bisweilen in Thon: schiefer übergehendem Talkschiefer und Dolomit bestehen, bildet unter 1—11/2 Fuß mächtiger Dammerdedede einen schmalen von Süd nach Nord laufenden und auch in dieser Richtung abfallenden Streisen von 2260 Fuß Länge, der an seinem nördlichen erweiterten Ende, an dem linken Ufer des Baches Poludenka seine größte Breite von gegen 40 Fuß erreicht. Unter dem 1½ — 2 Fuß machtigen Seifengebirge folgt 2-5 Fuß stark aufgelöster Dolomit, in welchem zwar Quarztrostalle, aber niemals Diamanten oder Gold gefun= den worden sind, und unter diesem steht der feste schwarze Dolomit an, in welchem Cyathophyllum turbinatum und caespitosum, Turritella bilineata, Turbo canaliculatus, sowie auch Lithodendron caespitosum be: Diefer Dolomit enthält sehr häufig Kalkspath in Abern sbachtet worden sind. und Drufen, und neben den graulichschwarzen, gelblichbraunen und braunen

¹⁾ Man barf sich an bem Dasein bieser Analogie burch einige wenige, speciell lotale Fälle, wo bas eine ober bas andere sonst gewöhnlich vorhandene Glied ber Beselfchaft fehlt, nicht irre machen lassen. Ein solcher, ber angedeuteten Analogie, wicht Alexantenschlichtungen ber Erbe umfaßt, nur scheinbar widersprechender met in Brasilien. Im Seisengebirge von Corrego Gold, Platin und Palladium gemeinschaftlich in Gold sein einziger Begleiter und in den tihm weder Gold noch Palladium, son

Kallspathrhomboebern sigen gewöhnlich Quarzkryftalle, burch welche bas Bertommen ber obenerwähnten Quarzfryftalle im ausgelösten Dolomit erklärt wird. Die orpktognostischen Gemengtheile bes Diamantsandes besteben aus meist wasserhellen, selten ins Grünliche spielenden Piamanten, beren Kryftall vrm das Itositessaraeder und das Dobetaeder ist und beren Durchschninzgewicht nur % Karat beträgt, ferner aus gemeinem Quarz, von 1/2-1, sebr selten von 4—6 Kubitzollen, Bergkrystall, berbem und krystallissten Brauneisenstein, von denen septerer aus der Verwitterung des Schwesellieies bervorgegangen ist, Eisenglanz, Anatas, Gold und Magneteisensand; vie geognostischen sind Itasolumit:, Dolomit:, Tall: und Thonschieferfragmenn, beide lettere mit gegenseitigen Uebergängen.

Außer ben auf der Grube Noolphot und ihrer nachsten Umgebung in Suben von Kresdowosdwischenst erwaschenen Diamanten, deren Jahl sich (von 1829 bis Ende 1847) auf 64 beläuft, sind auch im Jahre 1832 zwei Diamanten auf den Goldwäschen eines Hrn. Medscher vorgesommen, welche ziemlich zwei Breitengrade südlicher, 14 Werst östlich von Jetatharinenburg, also auf der sidischen Seite des Ural liegen, und nach von Helmersen (vgl. desten "Reise", Petersburg 1841, I, 93—97) hat man am Schusse des Jahres 1833 noch vier Diamanten, darunter einen von $7^7/_{16}$ Karat Gewicht, auf den kaiserlichen Seisenwerten bei Kuschwa und einen im Juli 1839 auf der Wäsche Uspenst bei Werchneuralst entdeckt, wonach sich also die Zahl der auf der europäischen wie assatischen Seite des Ural bis zum Jahre 1848 vorgesommenen Lis-

Rach ben neuesten Nachrichten von Grn. von Gerold find auch im großen wexicanischen Gebirgeruden in der Sierra: Mabre in der Richtung gegen Kcapulco (also im Südsüdwest von der Hauptstadt) Diamanten entdedt worden, und von Californien hat Lyman 1) einen erbsengroßen, strohgelben, rummstächigen Diamanten gesehen.

S. 203. Auftralien.

Rach Dana hat man auch in den Goldbezirken Auftraliens Diamanten mtbedt. 2) Thomas Mitchell brachte einen Arpstall nach London, der in Reu-Abwales gefunden worden fein foll.

§. 204. Nachrichten ber Alten vom Diamant.

Im homerischen Cpos sowie in bem Gebicht bes Onomakritos finen wir vom Diamant noch teine Spur. Dagegen erwähnt ibn icon Plato 118 einen bei der Scheidung und Reinigung bes Goldes von Gilber und Erz bisweilen vorkommenden Bestandtheil (wahrscheinlich das Zusammenvorkommen von Gold, Blatin, Domium, Fridium und Diamant im Seifengebirge meinenb). Man hielt ihn damals für die kostbarste Blüte des Goldes, gleichsam für einen Goldtnoten, in welchem fich ber reinste und ebelfte Theil bes Goldes zu einer lictern Masse condensirt habe. Theophrast ermahnt den Diamant nur bei: laufig, ale er von ber Unverbrennlichteit mancher Korper fpricht, und Dionys fios Periegetes bemerkt, daß der hellstrahlende Diamant in der Rähe der nörd**lich vom Jitros wohnenden Agathyrfen gefunden werde, wo auch das holde** leuchtenbe Clettron vortomme. Die ausführlichsten Nachrichten über ben Diamant, obwol mit vielem Falichen untermischt, gibt uns Plinius. ihn an die Spize aller von ihm behandelten Mineralien, weil er schon damals und gewiß schon lange vor dem Zeitalter dieses Autors für den tostbarften aller tellurischen Stoffe gehalten wurde. Lange Zeit hindurch, meint Plinius, war er nur wenigen Dachthabern genauer befannt, murbe nur in Goldbergwerten gefunden und auch ba nur felten. Ja man glaubte, bag er nur im Golbe machfe und gleichfam ein Anoten (auri nodus), b. h. ein aus den ebelften Bestandtheilen condensirter Punkt oder Kern besselben sei. Auch herrschte bei den Alten die Meinung, daß ber Diamant nur in ben Bergmerten ber Aethiopier und gwar in ber Megend zwischen bem Tempel bes Mercurius und ber Insel Meroe angetroffen werde, und daß er an Große ben Hurbisternen gleichtomme, ober eine andere Farbe habe, im Gall er größer fei. Wegenwartig, fabrt Plinius fort, tennt man feche verschiedene Arten beffelben, ben indischen, welcher

¹⁾ Silliman, Am. Journ. (2), VIII, 294.

²⁾ Silliman, Am. Jours 91, X1

nicht im Golbe macht, und mit bem Rroftall eine gewiffe Bermanbtichaft bat, fofern beibe gang burchfichtig find und in fechstantiger Form beiberfeits promibalifch enbigen, ale wenn bie beiben Hachen zweier Rreifel aneinanber gefigt Diefer Diamant hat nur bie Große einer Safelnuß. In diefer Befdreibung bat alfo Blinius ben echten indifden Diamant darafterifirt. Diefen indischen abulich ift ber arabifche, fabrt Plinius fort, nur fleiner, jeboch auf ähnliche Weise entstehend. Die übrigen zeichnen fich durch die blaffe Forde (pallor) bes Silbers aus und haben ihren Urfprung in bem gebiegenften Golbe. Diefe auf bem Ambog gepruft weisen bermagen jeden Schlag gurud, ba eber hammer und Ambog als ber Diamant gerspringen. Ihre Sarte ift me beschreiblich: sie besiegen bas Feuer, ohne glühend zu werden, woher sie ihren Ramen erhalten haben. Eine Sorte berselben bezeichnet man mit dem Ramen Cendron, von der Größe eines hirselornes; eine andere nennt man die mace: bonische, von ber Große eines Kurbisternes, und wird in ben philippischen Goldbergwerten gefunden. Rächft biefen tommt der coprifche, auf der Jufel Eppros gefunden, welcher sich ber Luftfarbe nabert und eine gang befonder Dann ift ber Sibarites ju ermahnen, mit bem Blange bet Heiltraft befitt. Cisens (ferrei splendoris), an Gewicht die Abrigen Abertreffend, jedoch von ungleicher Natur. Derfelbe tann ebenso wie der coprische mit bem hammer gerschlagen und mit einem anbern Diamanten burchbohrt werben. Beibe fint baber als Abarten (degeneres) nur bem Ramen nach als Diamanten in betrachten. Run berührt Plinius bas emige Gefen ber Antipathie und Erm

Lertianfieber (Tieber, Die jedesmal am dritten Tage wiederkehrten). Mar: bus endlich läßt ben Diamant aus bem fernsten Indien stammen und ans ritallbergwerten gewinnen. Die meiften feiner Angaben hat er bem Plinius Mebnt, wie diegenige, bag ber Diamant nur burch warmes Bodoblut er: ncht, und bag mit den sprigen Splittern beffelben eble Steine gravirt wer n tonnten. Die verschiedenen Arten ber Dramanten unterscheidet er ebenfalls ber Weife bes Pumus. Die vortreptichften und ebelpten aller Diamanten inge Indien bervor, frustallinischen Ursprunge, welche weber durch Gifen noch ach Gener verlett werben tonnten. Der grabische sei weniger bart, werbe ne Bodebeut zerichlagen und babe weder gleichen Glang noch gleichen Werth, gleich er von Gewicht ichwerer fei und in größern Studen gefunden werbe. en britten Rang behaupte ber von Copros, ben vierten ber aus bem Berg eife ju Philippi. Der Diamant habe ebenso wie ber Magnet Die Macht, 3 Euen an fich zu ziehen, und in feiner Rabe vermöge bies ber Magnet di. Bulegt entwidelt er endlich bie magischen Bratte und Eigenschaften fielben.

Unwendung bee Diamante.

§. 205. Die Anwendungen, die man bieber vom Diamant gemacht t, beruben zunächt auf jeiner Garte und auf feiner starten Strahlen: echung und Farbenzerstreuung.

Was die Eigenschaft der Garte anbetangt, die befanntlich unter allen trein am größten ift, so erlaubt dieselbe andere sehr harte Rörper mitters Diamants und zwar gewöhnlich in der Form ais Tiamantpulver (Tiamantso) zu ichteifen, zu bohren, zu graviren u. s. w.; sie bedingt seiner die iwendung des Diamants zu Achsenlagern in sehr seinen Maschmen, 38. Utren; vor allem aber begrundet sie die schon seit sehr langer Zeit siede Beiwendung des Diamants zum Glasschneiden.

§. 206. Anwendung jum Glasschneiden.

Das Gonerven bes Blafes ift eine Operation, bie mobl zu unterfdeiben com Gladrigen. Ueber bie gorm ber Edneibigmanten find vom Wollanton jebr interenante Bemertungen gemacht morben. Bellaston bat milich bargeiban, ban es jum Glasich ieiben feineswege einer ich arfen Rante burge, boft im Gegentbeit fedit bie barteften bebeper ju einer icharfen Gpipe gefchatten bas Was gwar riten, es a noen, worth ein ichr entlicher Unterfdrer liegt. Beim 3 iltiames ginmigthen triner Thenchen bes ibigfes e entormiae Ber gung ber Cherflache, beim Gon geiteinen efe eindigender witlader Gpr of muit,

daß um Glas zu schneiden die wirksame Ede des schneibenden Revpers : derei gebogene, nicht durch gerade Flachen gebildet sein muffe, baber benn bie natürlichen Diamanttrystalle, die sehr gewöhnlich abgerundete Flachen bestem, teineswegs aber geschliffene Diamanten mit geraden Flächen zum Schleifen gebraucht werden konnen. Die schneibende Ede barf jedoch auch nicht allzu frumpf auslaufen, daher man denn zu Glaferdiamanten folde Meine, mit gekrumme ten Flächen begabte Arpstalle wählt, die eine hinlänglich fcarf gulaufenbe Ede enthalten. Beim Schneiden kommt aber alles barauf an, biefe Gat genau in der richtigen Lage, unter maßigem Drud über bas Glas hinwegzufahren; die kleinste Abweichung von der richtigen Haltung des Diamants hebt and die Wirkung auf. Beim Schneiben dringt die rundliche Ede wie ein Reil in die Oberfläche des Glases ein, bewirtt hierdurch eine anfangende Trennung der Theile und führt diese beim Fortbewegen in Gestalt eines zusammenham genben feinen Sprunges weiter fort. Bur Unterstäpung biefer Theorie fint Wollaston an, daß, wenn man einen Rubin oder Sapphir kinftlich zu einer trummflächigen Ede anschleift, er ebenso gut wie ein Diamant jum Glasschneiden gebraucht werden kann, nur daß er seiner geringern Harte wegen die Ede und somit seine Wirksamkeit nach einigem Gebrauch verliert.

Ja selbst ein Stud Feuerstein, auf die nämliche Art geschliffen, schnitt Blas, wurde aber seiner Weichheit wegen bald unbrauchbar.

Die Tiefe, bis zu welcher sich der Sprung beim Glasschneiden mit dem Glaserdiamanten in das Glas hineinerstreckt, ist außerst gering und soll nicht den zweihundertsten Theil eines Zolls betragen; dennoch reicht dieser geringe Sprung hin, um das Glas bei Einwirkung einer außern Araft sehr leicht und genau in der vorgezeichneten Richtung durchbrechen oder vielmehr durchspringen zu machen.

Feine Diamantsplitter werden zum Bohren kleiner Löcher in Glas, wol auch in Rubin und andere harte Steine angewendet, auch zum Bohren von Löchern in Porzellan, um zerbrochene Sachen zu repariren, sowie in kunstliche Bähne, um sie zu befestigen.

§. 207. Anwendung des Diamants als Drehwertzeng.

Man verwendet dazu weder rohe krystallisirte, noch geschlissene Diamanten, sondern nur jene Bruchstücke, welche beim Zurichten der Diamanten durch das Spalten absallen, und an welchen man, als scharfedigen Splittern, immer eine oder mehrere zum angeführten Zwecke taugliche seine Spizen oder Schneiden sindet. Sie werden in Messing oder Stahl gesaßt, indem man in das eben geseilte Ende des künftigen Schaftes ein nicht sehr tieses Loch bohrt, den Splitter so einlegt; daß die gewählte Spize vorsteht, und dann den Rand des Loches sehr vorsichtig, damit der Diamant nicht springt, an denselben

ingsum antreibt. Bei der großen Härte des Diamants ist es möglich, tit ihm auch sehr harte Stoffe zu bearbeiten, und zwar wegen der scharfen spipe, die nur sehr wenig wegnimmt, mit der größten Genauigkeit. er sehr gute Dienste leistet, sind etwa folgende: Die Zapfen, auf denen ie Achsen sehr genauer astronomischer Instrumente laufen sollen, lassen sich, a fie von Stahl und der Dauer wegen federhart sein sollen, kaum auf eine ndere Art berichtigen und vollenden. Rand und Fläche der Steine, in welchen ran bei guten Uhren die stählernen Zapfen gehen läßt, sind von vollkommener torm durch kein besseres Mittel zu erhalten. Auch hat man seit kurzem ans efangen, den Rand der Taschenuhrgläser gleichfalls mit dem Diamant abzureben, wodurch es dahin zu bringen ist, daß solche Gläser vollkommen rund verben und genau in den Dedel passen, mas durch bloßes Schleifen nie gelingt. Bei der großen Härte des Diamants geht es auch an, ganz harten Stahl, . B. Plattwalzen zu überdrehen und zu berichtigen. Ganz aus freier Hand der läßt sich ein solcher Diamantsplitter, seiner großen Sprödigkeit und des eichten Abbrechens wegen, nie führen: sondern es ist hierzu immer die Beipalfe des Supports nöthig, um die Spite richtig auf den Schnitt zu stellen und über die Arbeit fortzuleiten, damit sie nie zu stark auf einmal, sondern nur sehr wenig angreift, und die mehr als haarfeinen Spänchen, oder bei Blas und Stein bloße Stäubchen wegnimmt.

§. 208. Anwendung zu Linsen für Mitrostope.

Auf der start lichtbrechenden Eigenschaft des Diamanten beruht seine Answendung zu Linsen für Mitrostope; man hat bisjett jedoch nur Versuche damit gemacht, da die Schwierigkeit und Kostspieligkeit der Darstellung dersselben zu groß sind, als daß sie einen allgemeinen Eingang hätten sinden können.

Die erste Diamantlinse stellte Pritchard am Ende des Jahres 1824 auf Unstathen des Dr. Goring dar; später im Jahre 1826, als er der Schwierigkeiten mehr Herr geworden war, gelang es ihm, eine vollkommen biconvere Linse von gleichen Radien zu schleisen, die eine Brennweite von ½5 Joll besaß und bei einer Deffnung von ⅓0 Joll eine vortreffliche Wirkung that. ¹) Die großen Borstäge des Diamanten zu mikrostopischen Linsen entspringen einerseits aus seinem karken Refractionsvermögen, weil dieses gestattet, Linsen von jeder Bergrößes mugskraft mit verhältnißmäßig sehr flachen Eurven, also mit möglichster Bersmeidung der aus ihrer sphärischen Gestalt entstehenden Undeutlichkeit darzustellen, und andererseits aus seinem nicht zu großen (im Berhältniß!) Dispersionssetzmögen, wodurch die Linsen beinahe achromatisch werden. Welche

¹⁾ Journal of Science, II, 17. Riuge, Ereiffeinfunde.

hiernach Linsen aus Diamant, Rubin ober Sapphir barbieten, ergibt fleichtesten aus folgenden von Dr. Bremfter angestellten Meffungen:

	Refractionsinbez.	Dispersion
Diamant	2,487	0,38.
Sapphir	1,780	0,26.
Rubin	1,779	0,26.
Tafelgla8	1,525	0,32.

Man fieht hieraus, daß Rubin und Sapphir und noch mehr Glas ihres schwächern Refractionsvermögens, wodurch zu gleicher Vergrößerum ter gefrümmte Curven nothig werden, als beim Diamant, nicht so vorth wie dieser sind, daß sie aber die schätbare Eigenschaft eines geringern persionsvermögens besitzen. Dagegen ist aber der Diamant dem Rubi: Sapphir darin vorzuziehen, daß er im allgemeinen das Licht nur einsach während diese eine beträchtliche doppelte Refraction besitzen.

Obgleich aber ber Diamant als jum tesseralen Arnstallspfteme g teine boppelte Strahlenbrechung besitht, so hat boch Brewster unter zeh ibm untersuchten Eremplaren neun angetroffen, die das Licht doppelt br Er schreibt dies, wie schon oben bemerkt, der Gegenwart kleiner Luftbl. zu, welche vermöge ihrer Erpansivkrast, die nach seiner Vermuthung urft lich weiche Diamantmasse in den zum Auftreten solcher Erscheinungen ers lichen Zustand der Spannung versepten. Auch Pritchard sand einige vo

parastellte Tiamantlinien aans unbrancher, da sie boppelte und gemisser

boren. Trécourt und Oberbanier hatten bas Pasein zihlreicher und sehr seiner Limen in den zu mikrostopischen Linsen geschlissenen Diamanten ichen finder beobachtet.) Rach ihnen stellen dieselben aber bei der Arpstachsation beer gebliedene Zwischentäume dar und nicht, wie Brewster behauptet, Grenzen von edenso vielen an Dichte verschiedenen Schickten. Un ihren Linsen erkann ten sie mehrere Spsteme solcher paralleler Umen in verschiedenen Richtungen acgen die Spaltbarkeit und viele derselben zeigten sich nur an ihren Enden, e. b. in Gestalt von Punkten. Wenn diese Linsen der Boltomatenbeit der Linsen schot, so geschieht es nach ihnen vicht durch eine ungleiche Prechkraft, sendern weil sich in ihre Dessungen rober Diamantstaud (parcelles d'égrise) iest, der später berausgeht, Risse macht und die Bolitur verdirbt.

§. 209. Anwendung gum Edmund.

Die Verwendung des Diamants zum Schmud ist die bedeutenbste. Sie grundet sich auf seinen berrlichen Glanz, bas so die Farbenspiel und die große Sarte. Sie werden zu diesem Zwede durch Ichneiden in verschiedenen For wen tauglich gemacht. Das Verfahren bierbei ist schon früher angegeben worten (val. die Paragraphen "Diamantichneiderei" und "Formen der Edelsteine"). Co ist eine Arbeit, wobei der robe Diamant ein Trittbeil die die halfte und varuber von seinem urspranglichen Gewichte verliert.

Die Eprer follen ben Diamant guerft ju biefem 3wede verwendet baben. Bei ben Bollern bes Drients war er baber fann frube ein Wegenstand bes handels. Gie ibagten ibn febr, trugen ibn ale Amulet und ichrieben ibm manderler medicinnide Krafte zu, namentlich galt er als ein Berlmittel gegen pen Wahnfun und als Megengift, auch glaubte man, er bewirke Stoly und Griber trug man ibn rob, ober politte ibn nur etwas an feiner Cherfläche. Tarum biente er auch bauptfächlich nur zum Schmid von Prunt geraken, Neliguien und Mronen. Erst unter Rarl VII. pugen bie frangonichen Tamen an, fich mit Diamanten gu fdmitden, und bie befannte Manes Gorel will fie guerft eingefiebrt baben. Unter Frang I. batte ber Lugus in Diaman ten bereits eine folde Gote erreicht, bag man von vielen brogen bebauptete, ne trugen ibre Mablen, Walber und Wiefen auf ben Echictern. Epatere arusgejete Kart's IX, und heutrich's IV. vermochten bemfelben nicht mehr Embalt ju thun. Befonders batte ber Webrauch ber Diamanten für haar ., pais und Armgejdbuteibe und Ringe gugerommen, feit Lubmig pan Berguen rie Rungt erfind, ibn mit feinem eigener * n ivgl. "Geldichte ter Steinichlegerer"). Tod fonitt me in Cafeljorm und brachte eine Reibe von Gretter * 3 thr 1520

Compt. read., V. 637 #

lam der Rosettenschnitt auf und erst unter Ludwig XIII. hat man die Form ber Brillanten aufgefunden. Cardinal Mazarin war es, ber 1660 bie Diamanten zuerst so schleisen ließ. Unter ben Diamanten der französischen Krone befindet sich noch einer von den zwölsen, welche zuerst diese Form erhielten, unter dem Namen des elften Mazarin.

Gravirt ist der Diamant wol nur sehr wenig oder gar nicht worden. Wenigstens darf man als gewiß annehmen, daß dasselbe dis zur Zeit der Plinius niemals geschehen ist, da dieser auch nicht ein Wort hierüber dorgebracht hat, als ob sich von selbst verstehe, daß mit diesem Könige der Erelsteine die Stoptis nichts zu schassen habe. Ob dies nach der Zeit des Plinius geschehen sei, sann weder behauptet noch verneint werden, ist aber desdah nicht wahrscheinlich, weil auch Solinus, Isidorus und Marbodus einer Bearbeitung desselben nicht gedenten. Man hat zwar einen Diamant mit den Ropse des Philosophen Posidonius aus der Sammlung des Lords Bedsort su einen antilen gehalten (Lippert, "Dactyl. Taus.", II, Rr. 387), allein diese Stein steht zu isoliet da, als daß man zuverlässige Folgerungen daraus ziehen könnte. So sind auch die füns Basten bei Lippert ("Myth.", Abschn. "Taus.", III, Rr. 357 fg.), angeblich von füns Diamanten aus der Brühl'schen Sammlung, sehr problematisch.

Werth ber Diamanten.



ber, grüner, blauer ober ichwärzlicher Farbe, ober mafferhelle, bie verichiebene größere Fehler zeigen.

Die Fehler bezeichnen die Juweliere mit folgenden Runstausdruden: Asche, graue Stellen, rostige oder knotige Fleden, Abern, Sprünge, Ripe, Jebern, Bollen, Sand, Körner, glasige, matte, eisige oder gelbe Floden (Strob). Spielt ein wasserheller Diamant ins Braune, so heißt dies: er zudt, wodurch er an Werth verliert. Gepanzert nennt man die Diamanten, welche nicht wein und hell sind.

Um die Reinheit, besonders der geschliffenen Steine, genau zu erkennen, pflegt man die Diamanten anzuhauchen, damit sie ihren Glanz auf kurze Zeit verlieren und das Auge nicht mehr so start blenden konnen; wodurch man in ben Stand gesett wird, sie besser zu untersuchen und ihre Fehler deutlicher wahrnehmen zu konnen. Auch wird der echte Stein nach dem Behauchen schneller wieder hell als der falsche.

- 3. Nach ihrem Schnitte (Taille). Durch ganz regelmäßiges Schleifen wird der Werth des Diamanten sehr gesteigert und ein Brillant von einem Rarat hat mehr als den vierfachen Werth eines rohen Steins von gleichem Gewicht. Es kommt auch vorzüglich in Betracht, ob die Hohe mit dem Umfange bes Steins in Berhaltniß stehe und ob bie Flacen und Facetten regelmaßig und proportionirt zueinander find; weil das Feuer des Diamanten viel verliert, wenn der entgegengesette Fall ftattfindet. Auch hat die Form, welche biefe Steine erhalten, ben größten Einfluß auf den Preis berfelben. Brillant ift theuerer als eine Rofette, während diese wieder einen hohern Werth besitt, ale Did: und Taselsteine; versteht sich bei Gleichheit der übrigen Berbaltniffe. Bei den Brillanten hat die Menge der Flachen wieder unter diesen Sinfluß auf ben Preis. Ginmal gemacht ift ber Brillant, wenn er gar beine Querfacetten an ber Culaffe befist, fonbern bis zur Calette flach jugetoliffen ist; boppelt gemacht, wenn er eine Reihe Facetten am Untertheil hat, und dreimal gemacht, wenn er oben und unten alle Facetten nach Der Berth eines Steins wird nach biefen Abftufungen ber Regel befitt. febr verandert, benn er steigt um so bober, je mehr berfelbe gemacht ift.
- 4. Rach ihrer Grobe. Diefe hat außerordentlichen Einfluß auf die Bestimmung des Werthes eines Diamanten, indem derselbe mit ihr in außersgewöhnlichem Berhältnisse steigt. Steine von außerordentlicher Größe und Schönsbeit werden Parangon's oder Nonpareils genannt, b. b. die ihresgleichen nicht haben. Bisweilen subren sie auch den Namen Solitärs. Sehr kleine Liamanten nennt man Salztörner (greins de vel ou menu). Unförmliche Diamanten nennen die Steinschneider Rasesteine, und reine Octaeder erbalten den Namen "Pint". Edwache Ton heißen diesenigen, welche nicht

bid find, und unter Karatgut versteht man folche Steine, die unter ein Rarat wiegen, mahrend jene, welche schwerer find, nach ihrem Gewicht vier- taratige, achtfaratige u. f. w. benannt werben.

§. 211. Bestimmung ber Chwere.

Bur Bestimmung der Schwere bedient man sich in Sumbhulpur eines eigenen (Gewichts, der Autten und Mascha. 7 Mutten = 1 Mascha und 1 Mutte = 2 Gran. In Brasilien wird nach Karaten (Quilates) gewogen, $17^{1/2}$ Quilates — 1 Drachme (Octava) = 32 Bintems = 70 Gran (Graes). Auch in den meisten andern Ländern bedient man sich des Karatgewichts, das jedoch an verschiedenen Orten, wie oben bemerkt wurde (vgl. §. 156), nicht gleiche (Größe bat. Der Ausdruck Karat ist dem Ramen eines afrikanischen Schotengewächies "Kuara" entlebnt. Im Schangallalande in Afrika, wo von jeher starter Goldhandel getrieben wurde, wog man das Gold mit den Fruchtsörnern dieser Pflanze und mit diesen Körnern wog man später auch du Diamanten in Indien.

Ueber ben Baudel mit Diamanten und die Breife berfelben.

§. 212. Die Schätzung rober Diamanten erfordert viel theoretische Kennt niffe, aber noch mehr prattische Uebung. Obgleich die Diamanten aller Fundorte fast die nämlichen physikalischen Merkmale tragen, so haben boch die Steine



Auge sassen, daß oft der Stein nach dem Schnitte nicht den Grad der Suge sassen, daß oft der Stein nach dem Schnitte nicht den Grad der Subett erreicht, den man erwartete, oft zeigen robe Diamanten ein ganz bloses Aussehen, während fie im geschlissenen Zustande start ins Gelbe spieserner Jehler, die bei fleinen Steinen durch den Schnitt verschwinden oder wenigstens dadurch verden lassen, treten bei großern um so schrisser vor. Beim Einkauf großer Diamanten, etwa über 50 Rarat, nuß man bedenken, daß beren Unterbringung sehr schwer und sast nur auf fürstspäuser beichtänlt in, und daß die Interessen des aufgewendeten Kapitals Operation offerer verlust als gewinnbringend machen.

Was bie Ganung fleiner Steine anbelangt, g. B. folder, von melden I auf bas Rarat geben, bis ju zweifaratigen, fo ift bieje Arbeit außer entlich ermubend und zeitraubend, weil man jeben einzeln auf feine Echt ju prifen bat. Dit merben bei großen Bartien farbtofe Spinelle, geglubte pate, Bilone u. f. w. betrügerischerweite barunter gemifcht. Wenn es fich um banbelt, ben Werth berfeiben bom Gefichtspunfte bes Ertrags aus feit gellen, fo muß man guerft bie Steine vermitteltt mehrerer Gube nach ibrer he theilen und bann alle zu feblerhaften, wie bie gerbred enen, ftarfgefarb-, upngen, eifigen, nicht spaltbaien u. j. w. entsernen, nut einem Worte e forgfaltige Clatsification berfelben treffen. Gierauf nimmt man einen illern Preis im allgemeinen an und erniedrigt denfelben um 10-15 Proc., ben Berlagten auszuweichen, welche namentlich aus ber baung nach bem mutt zu Lage tommenten Garbung bes Diamants zu entsteben pflegen. an wird einseben, was biefer wichtige handel Gefahrvolles barbietet, jumal un man bedeuft, bag unter allen benjenigen, welche fich lange mit Dianten beschättigten und eine bieljabrige Praris in ber Schapung berfelben ben, boch teiner politiv versichern tann, ob ein Ripptall ein schoner Diamant wen wird ober nicht, he besten in biefer Beziehung nur obeiflächliche und hererdentlich veranderliche Angeichen, welche oft graufam tauchen. Es er et bies ben boben Breis iconer, volltommen fehlerfreier Diamanten.

Cs ift schwer, um nicht zu jagen unmoglich, den constanten Werth reber amanten zu bestimmen, weil ihr Preis außerordentlich nach Große. Qualität det Seltenbeit ratint. Zeit zwo.t Jahren bat der Preis der reben Tiamanten in 30 Proc. zugenommen und die Ginnde davon sind leicht nachzweisen, eidem daß die Eribedung neuer Junderte die Production kedentend vermehrt, so dat die Verminderung der Tslaven in Brahmen die Ausbeutungssesten s Topreise pergen

s Loppelle ver enemiten, dah i Jalsen, med i

deft (im Jak

ju Edmud bat fo beventend der Diamanten in den näch d eber vergrößern wird nanten im Particpreise ungefahr 27—35 Thlr., was gewiß sehr theuer ist, wenn man frühere Preife bamit vergleicht. Zu Anfang ber dreißiger Jahre bezahlte man noch sur 1 Karat rober, aber gut schleifwürdiger Diamanten 14—16, höchstens 20 Thle Robe Diamanten, welche sich nicht zum Schleisen eignen, von denen 12—15 Stud auf bas Karat gingen und die zum Glasschneiden zu gebrauchen waren, wurden bamals mit 12—18 Thlrn. das Karat bezahlt, und die gering sten Sorten, die man meist zu Diamantbort verwendete, kosteten 8—10 Thle. bas Karat.

S. 213. Im hanbel mit Diamanten herrscht, abgesehen von bem lauf mannischen Grundsate, daß man die Waare so hoch als möglich zu verlausch sucht, große Redlichteit, aber and sede mögliche Strenge. Wenn es sich mirgendeine Partie Diamanten, mag sie nun gering oder selbst sebracht lich sein, handelt, so geschehen die Vorschläge gewöhnlich durch Mäller ober am häusigsten durch Mällerinnen. Die Frauen, man tann nicht sagen warum, scheinen mehr Geschied oder vielmehr mehr Glüd in diesem Handel zu haben, denn im Grunde genommen sind sie nur Zwischenhändlerinnen. Der Käuser, nachdem er sorgkältig die Steine geprüst hat, thut dann ein Angebot und der siegelt das Papier, welches sie enthält. Wird der Preis, welchen er geboten hat, später angenommen, so nimmt er die Steine nur, nachdem er sich überzeugt hat, daß sein Siegel unverletzt ist. Auf diese Art ist man sicher, das die Partie nicht hat andern angeboten werden. Diese Korsichtsmaßregeln weraus denen sie besteht, nicht vertauscht wurden. Diese Korsichtsmaßregeln wer

sehen haben und auch ziemlich den gleichen Werth repräsentiren, obschon man daraus einen Stein von 20 Karat hätte nehmen können, der für sich allein einen Gewinn von mehreren tausend Francs abwarf.

- Bei der Prüfung geschliffener Steine muß man vor allen Dingen darauf sehen, ob der Stein im Berhältniß zu seiner Dice proportio: nirt geschliffen ist, d. h. ob sein Gewicht nicht den Anschein desselben über= Vortheilhaft geschliffen ist er dann, wenn man ihn dem Anschein nach für schwerer hält, als er wirklich ist, vorausgesett natürlich, daß alle seine Theile im richtigen Verhältnisse stehen, benn wenn er zu flach ist oder für sein Gewicht zu sehr in die Breite gezogen, so vermindert sich der Werth. hat man nur noch den Grad der Klarheit und vorzugsweise den Glanz zu prüfen, Eigenschaften, welche nicht immer vereinigt sind, benn es gibt Brillanten von außerordentlicher Klarheit, welche doch im ganzen wenig Glanz besitzen. Dann sieht man, ob der Stein nicht Fehler zeigt, wie Fleden, Punkte, eisige Stellen u. s. w., ob der Schnitt correct ist, die Rundiste genügend scharf, die Culasse in der Mitte der Tafel u. s. w. Bei den Brillanten ist die Form eines abgerundeten Viereds am vortheilhaftesten. Denn ganz runde Steine, obwol sie das Farbenspiel schon hervorheben, bringen doch eine weniger gute Spiegelung hervor. Bei den Rosetten sind umgekehrt die runden die schönsten, die birnenförmigen sind schon weniger geschätt.
- §. 215. Bas den Preis geschliffener Steine anbelangt, so richtet sich derselbe stets nach ihrer Volltommenheit; es ist daher unmöglich, einen bestimmten, selbst nur annähernden Werth dafür sestzusezen, denn zwischen einem volltommenen Steine von 15 Karat und einem von demselben Gewicht, aber mit Fehlern, kann eine Differenz im Werthe von 25000 Fr. stattsinden. Gegenwärtig kostet ein schön geschnittener Brillant von einem Karat eirea 80—86 Thlr., während er zu Anfang der dreißiger Jahre nur 56—60 Thlr. galt. Man kann nach den verschiedenen Formen etwa solgende Durchschnittsspreise annehmen:

```
80 Thir.
Brillanten erster Sorte von 1 Karat
                              3 Gran
                                                 64
                                                           das Rarat.
                                                       ))
     »
              ((
                   ")
                              2
                                                 56
                                  ))
                                                       n
                                                            "
                                                                 ))
             n
                   n
                          1)
                              1
                                                48
                          n
                                  1)
                                                      "
                                                            "
                                                                 ))
             n
                              8 auf das Karat 48
                                                                 Ø
             n
                   ))
                                                51
                             16
                                                38
           zweiter Sorte
                              8
                             16
                                                40
                             20
                                                 48
```

C. Washington	00 5 44	•	_							
Hollandische	Rojetten	Don	1	Kai	cat		54	Thir.		• •
*		>	3	Gt	an		46	>	pas	Rarat.
*	D	*	2	*	•		43	•	*	>
>	» .	>	1	1	•		38	*	>	*
•		•	8	auf	bas	Rarat	43		. »	*
*			16	*	•	*	44	*	•	*
*	39		50	>	•	*	48	*	>	•
•	•		100	*	•	>	54	•	*	*

Rosetten von 200 — 500 auf das Karat kosten im Partiepreise ungesahr 10 Rgr. das Stüd, und solche von 1000 auf das Karat ungesähr 4 Rgr. das Stüd. Große gutgeschnittene Rosetten von Anvers bezahlt man mit 27 Thirn. das Karat, und solche von 2 Gran mit 16 — 22 Thirn. das Karat.

Wie sehr die Preise gestiegen sind, kann man ersehen, wenn man folgende, die vor nicht ganz 30 Jahren aufgestellt wurden, damit vergleicht:

```
Ein Brillant erster Sorte von 1 Karat 56 Thlr.
             zweiter
                                        36
                               1
 ))
Gine Rosette
             erster
                                        24
             zweiter
                                        20
                               1
 D
Ein Tafelstein von 1 Karat. .
                                        18
Brillanten 30—35 Stud 1 Karat schwer 25—30 Thlr.
                                        44 Thir.
             20
    Ŋ
             10
                                        40
                                        36
                                        37
```

Rosetten zum Einfassen, wo 40 und mehr Stück auf das Karat gehen, kosteten 18 — 24 Thlr. das Karat, größere stiegen bis zu 36 Thlr. das Karat.

§. 216. Was den Werth größerer Diamanten betrifft, welche über ein Karat schwer sind, so vermehrt sich derselbe beträchtlich im Verhältniß zum Gewicht. So würden z. B. 15 einzelne Diamanten, von denen je einer ein Karat schwer ist, zusammen ungefähr 1200 Ihlr. kosten, während ein einziger Brillant von 15 Karat Sewicht, wenn er sehlerfrei ist, einen Werth von 14—16000 Ihlrn. hat. Tavernier und der Engländer Jestrieß haben eine Regel angegeben, nach welcher der Werth großer Diamanten bestimmt werden soll, die nach und nach in alle Schristen, welche über Diamanten oder Edelsteine überhaupt handeln, übergegangen ist, nach der man sich aber in der Praxis nur in seltenen Fällen richtet. Diese Regel ist solgende: Man stellt das Gewicht des ersten Karats sest, multiplicirt hierauf das

Gewicht des Steins mit sich selbst und dann das erhaltene Product mit dem Preise des ersten Karats. (Ein anderes Bersahren, den Werth eines großen Diamanten zu bestimmen, war oben bei den brasilianischen Diamanten von-Aschudi angegeben worden, vgl. §. 200.) Es wiege z. B. ein Brillant 2 Karat und bei Untersuchung seiner Eigenschaften habe sich ergeben, daß das Karat. 80 Thir. werth sei, so erhält man durch folgende Rechnung den Werth des Steins:

$$2 \times 2 \times 80 = 320$$
 Thir.

Demnach ware ber Preis eines geschliffenen Brillants erster Sorte:

noa	1	Karat	80	Thir.	nod	7	Rarat	3920	Thlr.
n	2	»	32 0))	D	8	n	5120))
n	3	n	72 0	. »	»	9))	6480))
n	4	»	1280))))	10	n	8000	n
))	5	"	2000)))	20	n	32000))
»	6	»	2880	»	»	100	*	800000	n

§. 217. Auf diese Weise gelangt man jedoch nicht immer zu genauen Preisen, besonders wenn die Steine größer sind und das Gewicht von 8—10 Karat übersteigen, weil sich für so große Steine nur selten Käuser sinden und der Händler daher oft eine bedeutende Summe Zinsen darauf zu schlagen hat. Daraus erklärt sich auch die große Verschiedenheit im Preise großer bistorisch bekannter Diamanten. Um den Leser einigermaßen mit den Preisen großer Diamanten bekannt zu machen, wollen wir hier die Schätzung der französischen Krondiamanten vom Jahre 1791 anführen, welche auf Besehl der Nationalversammlung durch eine Commission der ersahrensten Juweliere auszgeführt wurde:

Zahl.	Lotalgewicht in Raraten.	Werth in Francs.	Bemerfungen.			
1	1367/8	12,000000	Der Regent.			
1	67 ¹ / ₈	3,000000	Blauer Diamant.			
1	$53^{3}/_{4}$	1,000000	Sancy.			
1	$31\frac{3}{4}$	300000	Um goldenen Blies.			
1	$28^{3/8}$	250000	An der Krone.			
1	263/4	150000	Ebenda.			
1	2413/16	200000	Birnenförmig.			
1	211/8	250000	Spiegel von Portugal.			
1	207/8	65000	An der Krone.			
	$20^{3}/_{4}$	48000	Ebenda.			
3	55.3/4	180000	Jeder ungefähr 18 Ro			
3	$51^{3}/_{16}$	118000	» » 17			
1	16	50000	Der zehnte M			

Zahl.	Lotalgewicht in Karaten.	Berth in France.	Bemertungen.				
3	437/8	205000	Ungefähr	14.5	iarat	jeber.	
2	271/6	95000		131/	4 5	19	
4	458/4	50000	39	11	- 11	В	
4	411/4	94000	9	10	30	10	
6	561/16	130000	0	9	100	36	
35	2493/16	472000		7	30	39	
17	901/10	164000	3	5			
21	923/8	113400) »	41	9 0	10	
29	987/8	92500		31	_	19	
88	2077/6	98050		21	g >	30	
94	1491/4	60800	Thr .	11	g 10	35	
13	131/2	2160	10-	1	- 10	lb .	
37	273/4	5027	10	3	Gran	10	
433	229	39737		2	25	10	
679	79 ⁷ / ₆	13277	10	11	4 *	ъ	
229	167/8	2560		-	4 m	9	

Salbbrillanten (Demi-brillants).

2	141/0	14000	7 Ray	rat ungefähr	jeber.
1	63/4	8000			
2	86/16	10000	4 1	7	20
4	133/16	14500	81/4 1	b 20	Ю
1 1	0.3	1200			

18. Im Jahre 1810 wurde auf Befehl Napoleon's ein neues m aufgenommen, welches wir hier im Auszuge mittheilen wollen:

ibe nftände.	Angabe ber Steine.	Zahl.	Gewicht.	Werth in Francs und Centimes.	Totaljumme.		
			Karat.	Fr. Ct.	Fr.	Gt.	
_	Brillanten	5206	1872 1/8	11,686504 85			
• • • • • • • •	Rosetten	146	- ⁷ / ₈	219 —	14,702788	85	
	Sapphire	59	120	16065 —	,	-	
	Rosetten	1569	3081/4		261365	99	
hwert	Brillanten	410	1353/4		71559	30	
, , , , , , ,	Brillanten	1576	330 3/4		241874	73	
ind Binde		217	341 25/32		273119	37	
	Brillanten	127	1027/8		191834	06	
m	Brillanten	197	$61^{3}/_{16}$	30605 —			
Mantel	Opale	1	-	37500 —	68105		
en unb	,		<u>-</u>		Ī		
änber	Brillanten	120	1033/8		56877	5 0	
	Brillanten	21	$29^{11}/_{16}$	• • • • • • • • •	240700	_	
Hut unb					i		
	Brillanten	27	83 1/16		89100		
Beiligen			,10				
	Brillanten	443	194 1/16	• • • • • • • • •	325956	25	
, mamtaaiam	Brillanten	393	823/16	3 4 525 95			
renlegion	Nosetten	20	1/8	40 —	44678	75	
rantasion	i Brillanten	305	43 1/4	10082 —	22010	10	
renlegion	Rosetten	15	1/14	30 —			
8 Rubinen	Rubine	399	41017/32	211336 68			
Santen 1	Brillanten	6042	7937/16	181925 41	393758	59	
	Rosetten	327	-	496 50			
3 Brillan-	₹	3837	5583/16	129951 - 1	283816	09	
pphiren	Sapphire	67	768 1/4	153865 —	200010	V	
ı Türkisen		3302	434 1/8	87920 63	130820	63	
anten	(Türkisen	215	-	42900 —	100020	•	
đ	Berlen	2101	591227/32	1,164123 —	1,165163	_	
	1 Rosetten	320		640 —	,		
• • • • • • •	Brillanten	26	$106\frac{3}{8}$		133900	-	
Aehren-	m		1.400011				
	Brillanten	9175	1033 1/8	• • • • • • • • • •	191475	62	
	Brillanten	250	92 1/32	• • • • • • • • • •	47451	87	
Ien	Brillanten	480	49 1/4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8352	50	
	l i	37393		!			

19. Bei farbigen Diamanten kommt es vorzüglich auf die der Farbe und die Größe an; ist die erstere sehr schön und rein, ie einen Werth, der den der farblosen übersteigt. So wurden er Versteigerung der Kunstgegenstände und Edelsteine des Marquis Paris folgende Diamanten um die beigesetzen Preise verkauft:

in 8 Gr. fome

für 900 Fr.

Gin 11 Gr. ichwerer rofenrother Diamant fur 2000 Fr.

- » 12 » » raudgrauer » » 700
- » 15 » » byacinthfarbener » 1560

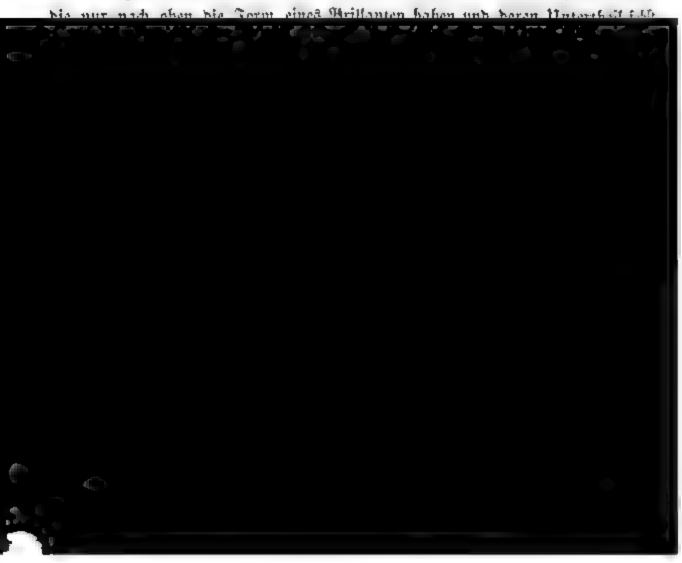
Ein anderer von gleichem Gewicht und ähnlicher Farbe, aber weit schoner, wurde in derselben Bersteigerung von Herrn von Augny um 2800 Fr. gelauft.

In Fig. 132 u. 133 ist eine Reihe von vieredigen Brillanten und ebenso vielen runden Rosetten von 1 — 100 Karat dargestellt, um die Größe berselben bei regelmäßigem Schnitte anschaulich zu machen. Die Länge der unter die Figuren gezogenen Linien zeigt die Hohe, d. i. die Dide der Steine. Die Größe der kleinen Unterstäche aber ist durch die unter diesen Strichen stehen den Achtecke angedeutet. Die dabeistehenden Zahlen geben das Gewicht in Karaten an.

§. 220. Berfälichungen.

Beim Antaufe von Diamanten, besonders aber der gefaßten, hat man sich vor Berfälschungen und Betrug sehr in Acht zu nehmen. Das beste Rennzeichen für die Echtheit der Diamanten bleibt immer seine außerordentliche harte, welche man im Zweisel immer auf einer tupfernen Scheibe erproben tann. Die gewöhnlichsten Berfälschungen, welche vortommen, sind:

1. Halbe Brillanten. hierunter versteht man einmal folde Steine,



nicht allein einen bedeutenden Ruf, sondern auch eine gewisse sich an die Weltzgeschichte knüpfende Wichtigkeit erhalten haben, um so mehr, da sie ihre Existenz und ihr Alter auf mehrere Jahrhunderte hinaus nachweisen können. Bon den wenigen großen Diamanten, die bisher der Erde entnommen wurden, hat jeder sozusagen seine eigene Geschichte; an die von manchem knüpft sich eine Reihe von Gewaltthaten und Verbrechen.

- Der größte existirende unter den Diamanten ist der unter dem Ramen "Braganza" aufgeführt werdende, der im Jahre 1741 in einer Diamantengrube in Brasilien aufgefunden wurde und sich jest im portugiesischen Er wiegt in seinem noch rohen Zustande angeblich Staatsichate befindet. 1680 Karat oder 12½ Unzen, ist von der Größe eines Hühnereies und soll einen Werth von 389 Millionen Thalern haben. Da er nicht geschliffen wird, zweifelt man stark an seiner Echtheit und halt ihn nur für einen weißen auß: gezeichneten Topas (wie denn der Diamant von Dupoisat, der im Jahre 1858 soviel Aufsehen erregte, sich bei der Prüfung in Wien auch nur als ein Topas Auch ist ein Stud davon abgebrochen, welches der Finder, der die Härte des Steins auf ungeschickte Weise erproben wollte, mittels eines Ham: mers und Amboses davon abgeschlagen hatte. Nach der neuern Angabe in dem "Handwörterbuche der reinen und angewandten Chemie u. s. w." von Liebig foll derselbe nicht mehr als 95 Karat oder etwas über 13/10 Loth wiegen, was allerdings eine sehr variirende Angabe mit der frühern Annahme ware. Offi= cielles erfährt man darüber nicht, da die portugiesische Regierung wahrscheinlich aus Finanzrudsichten darüber jede Austunft unterdrückt.
- §. 223. Jedenfalls war der angeblich straußeneigroße, 6400 Karat schwere Diamant, den der 1809 verstorbene wunderliche Hofrath Beireis zu Helmstedt in seinem Naturaliencabinet ausbewahrte, nur selten vorzeigte und nie oder nur ausnahmsweise aus der Hand gab, auch nur ein Topas, wenn nicht gar ein Bergtrystall. Beireis erzählte, ein hinesischer Kaiser habe das tostbare Juwel bei ihm versett. Er zeigte es nur wenigen Kennern; doch Goethe gehörte zu den Bevorzugten. Nach seinem Tode sand sich die vorgebsliche Kostbarteit nicht in seinem Nachlasse.
- §. 224. Der größte jest bekannte Diamant ist wol der des Radscha von Mattan auf Borneo. Er ist vom reinsten Wasser, wiegt 367 Karat und hat eine birnförmige Gestalt mit einer einspringenden Höhlung an dem kürzern Ende. Man sand ihn vor etwa 100 Jahren bei Landak und er ist, obgleich schon mehrere Kriege um seinen Besitz geführt worden sind, doch bister Eigenthum der mattanischen Fürstensamilie geblieben. Als ein Gouverneur in Batavia ihn zu kausen wünschte und 150000 Dollars nebst 2 Kriege mit Kanonen und Munition und außerdem noch eine Anzahl gemit Bulver und Kugeln dafür bot, erklärte der Radscha, ihn ?

ber Welt von fich laffen zu wollen, ba er ihn als einen Zalisman verehre, auf bem fein und feiner Familie Glud berube.

S. 225. Den größten Ruf genoß jeboch ber Diamant bes Groß: moguls in Delhi, ber als "Koh-i-noor" (Berg bes Lichts) eine Rolle auf ber londoner Industrieausstellung spielte (Fig. 134 u. 135 " u. b). Die früheste Geschichte besselben verschwindet in ber bunkeln Ferne alter Jahrhun-Die alten Sagen aus Indiens glangender Borgeit führen fein Alter auf ben indifden Belben Biframabitpa 56 v. Chr., ja felbft auf bas fabel: hafte Zeitalter Rrifchna's jurud. Dit Gewißheit aber tann man feine Ge: schichte erft seit bem Anfang bes 14. Jahrhunderts verfolgen, wo er nach ben Angaben bes Sultans Baber nach ber Eroberung von Malma, wo er mabriceinlich jahrhundertelang bas Rronjumel ber unabhangigen Radicas von Malma gewesen mar, burch Alasedebin im Jahre 1304 in ben Goat von Delbi tam. Durch bie Schlacht von Baniput, in welcher 3brahim Lodi und mit ihm sein Bundesgenoffe und Zinspflichtiger, ber Rabica von Gwalior, Biframadschit, der hater der Feste von Agra, sielen, machte sich bekanntlich Baber, ber erfte ber Moguldynaften aus bem haufe Timur, im Jahre 1526 jum herricher von hindoftan. Die Familie des Bitramadicit und bie Saupter seines Stammes waren zu bieser Zeit in Agra. Bei der Ankunft Humapun's, bes Cobnes von Baber, wollten fie entflieben, murben aber von benen, bie fie beobachteten, aufgehalten und als Gefangene gurudgebracht. Sumapun erlaubte nicht, baß fie geplundert murben, wofür fie ihm freiwillig ein Pefctafb



wermer's Zeit entstande, sein genaues Mesustat erwarten. Die 8 Migdstals ber's dagegen bieten ein weit sichereres Jest zur Schähung des Gewichts Diamants. Ter Migdstal ist ein persisches Gewicht und scheint der Schwan die oder Betänderung im Werebe zu verschiedenen Zeiten oder an verschie ein Oten weit weniger unterworfen gewesen zu sein als der Nati Der kniche Mischtal oder Halb Dirbem wiegt 74,5 Gran Trop und 8 dieser die gleich 596 Gran oder 187,58 Karat Der Kohinoor wog in der Austung von 1851 186 Karat. Dies wurde ein Gewicht von 1,848 Gran den Rati bedingen, eine Zahl, die nahezu dersenigen gleichlommt, welche Munzen Albar's geben.

Ter Diamant vererbte sich num in der Mogulopnassie, und wir erbalten in zweiten male bestimmtere Nachrichten über ihn durch Taverwer, welcher annter den Juwelen Aurengzeh's sab. Dieser, welcher 40 Jahre als welter im Orient reiste, um Edelsteine zu kausen, erhielt 1665 von Augeb die Erlandnuß, die Juwelen des Schapes zu seben, anzusassen, ja dur zu wiegen, und unter diesen war einer, der ale andern an Größe und erth überwas. Er beschreibt ihn das Noberte von der Jorn eines bald abgeschnittenen Gies und einem Gewichte von 3194 Natis = 186 Narat. über sei das Gewicht des Steins viel großer geweien (er gibt es auf 136 Narat an, mährend gewohnlich die Hälfte des roben Diamants als wiedt des geschlissenen angenemmen wird), als Schap Zehan ihn dem beitantischen Steinschneider Hortenstid anvertraut habe, welcher ihn et versagte, sendern ihn auch um 1000 Rupien strafte, das ist um allez, Werzio besaße, sendern ihn auch um 1000 Rupien strafte, das ist um allez,

Merkwürdigerweise schreikt aber Lavernier biesem Liamant eine andere jeichte zu, und macht ihn identisch mit dem großen Diamanten, welchen kinden ber Mingler des Könirts von Golsonda, weggegeben baben um den Schah Zeban, deim Ueber ritt in seinen Tienst, aus einer Stelle, ihr siem seine Sicherheit mehr bot, guntt z sur sich zu stimmen. Teier amant wird anch von Bernier erwähnt und schent wirllich existit zu baben. sint zu stellen, welcher dieser beiden geschiltlichen Trimanten der Robinsor ang Masselvine in seinem Bericht über die lenvoner Ausstellung umfände in Tavernier's Beschreibung ein und verzich sie unt dieser Zeichen zu die sung subrutzt von gesten und mit der Sprache, die er an einer attein Stehe seiner Edit zung subrt. Er zeigte, daß Tavernier's Berichten und nat wen a, mis aber von seiner Zeichung des Taminten resstere, aussellen ganzen genommen, mit auft llender

I Sax voyages on Income, on Person Ruge, coefficience.

bes jest in England befindlichen Diamanten barftelle, vorausgesett, er so auf eine solche Art gesaßt gewesen, baß ber untere Theil besielben verborgen blieb. Aus einem andern Grunde schien es indessen wahrscheinlich, bas ba Diamant, welchen Tavernier sab, nicht berzenige war, den er zu sehen geglaubt, und von dem er ohne Zweisel Schilderungen in den Minen von Galtonda vernommen hatte, sondern daß es der Diamant Baber's war.

Aurengzeb hielt feinen Bater als Staatsgefangenen fest. Schab 3chm mar von feinem untindlichen Besieger aufgeforbert worben, ibm einige ba glangenben Buwclen ju übergeben, bie er in feiner Befangenichaft bebalten hatte. Anfange ichlug Schab Jeban Diefes Anfinnen unwillig ab und brobt mit Bernichtung ber Ebelfteine; fpater aber, einige Beit vor feinem Tote lieferte er einzelne berfelben aus, behielt jeboch noch febr viele. Rad feinen Tobe murben biefe bem Murengzeb von feiner Schwester Dichibanira übergeben Burde Goab Jeban bem Murenggeb einen Diamanten übergeben ober jurid behalten haben (vorausgesett, bag er beim Schneiben ber Berftorung entging). welcher ber Preis feiner Einmischung in die Angelegenheiten von Gollonds und vielleicht bie lette Urfache bes Triumphes feines Cobnes über ibn ge Beit mahrscheinlicher murbe er ibm ben mahren Mogulbiaman, bas ftolgeste Aleinod ber Eroberungen seiner großen Borfahren und basjenige übergeben haben, auf welchem Aurengzeb unweigerlich bestand. Tabernier jab Die kleinobien Aurengzeh's am 3. November 1665. Schah Jehan ftarb m Februar 1666. Tavernier fah nur Ginen fehr großen Diamant. Die Duter

, mit ber toniglichen Binde umwidelt, von den toftbarften Perlen ftropte. e Ceremonie mar bodit feierlich. Beibe Berficher wechselten die Berfichengen emiger Freundschaft und Brüderlichfeit zur Frende des gangen Sofes. je erstaunte aber Mabommed, als Rabir - Schab, gleichfam von feinen freundaftliden Gestablen fortgeriffen, Die bochfte Befraftigung ibred Bundes vor: Jug, ben Tausch der Turbane. Für Mahommed war bier nichts zu über: jen. Das Berbaltniß erlaubte feine Weigerung und Rabir : Schah ließ ihm b nicht viel Beit jum Ueberlegen. Er nabm feine Muge ab und feste fich a Turban Mabommed's auf. Mohammebanische herrscher find in der feinen ute ber Selbubeherrschung gut geschult. Dem Schah war nichts anzuschen ib Nabir. Schah blieb ungewiß, ob ihm feine Lift gelungen. Geine Unbuld ließ ibn nicht langer mehr verweilen. Unter ben gegenseitigen eruten Berficherungen ber aufrichtigften Freundschaft und Buneigung trennten b bie herricher. Radir Schah, in seinem Belte angesommen, nahm fofort n Turban ab und begann benjelben aufzuwideln; er jand bier ein Badhen, to bies bifnend, ben Stein, ben er zuerst mit bem Ramen Rob i noor lerg bes Lichts) begrufte. Er wurde mit all bem jabelhaften Meichthum, a bas perfifde Geer mit fich führte, nach Aberaffan gebracht.

Bon Radir Schah tam er in die machtlofen Ganbe feines Schnes Schah bil), adein er geborte nicht unter die Momodien, die fpater unter fo furcht: gen Martein von ihm erprest wurden. Bon ihm erhielt ihn Achmed. chab, ber Grunder der Abdalidynaftie von Rabul. Die Geschichte Achnico. dab's, bes Brunders bes nur turge Zeit bauernden Duramtreichs, ift Die tler andern biftorifden Ramen. Die von Rabir eroberten Reiche fielen nach nem Tobe auseinander. Der Afgbane, "Feldherr aber fein Rog und err über fornen Echat", ficherte fich bie feine beimifchen Baffe umgebenn Staaten und bilbete baraus ein Meich, bas fich von Multan bis Gerat, m Beidawer bis Randabar eistredte. Bon seinem afghanischen Gorfte flieg berunter, um bem Cobne feines alten herrn in ber Stunde feines Unuds bulfreich beiguspringen, benegelte ein Bundnig mit ihm und fahrte ben often Diamanten gurud, beffen Schönheiten "fein blinder Eigenthumer ht mehr seben konnte" und der abermals ein zweidentiges Enmbol Areundichaft gwifden Gerrichern wurde, von beneu ber ben Diamant em angenbe ber ftattere mar.

Bon Abmed Schah vererbte er sich mit bem Lorone auf zeine Sebne.

3 wildromantliche Leben Schih Iden ind in nicht geringer Verbin

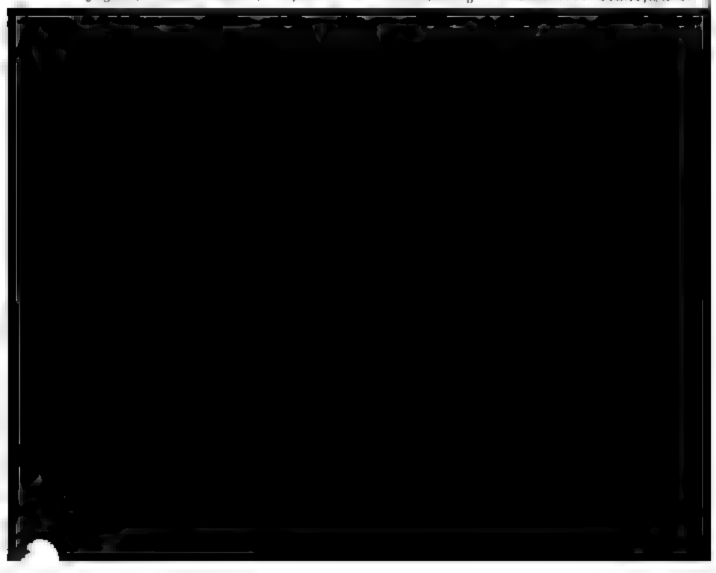
ng mit diesem Evelpteine Lan in einer Jene verborgen,

iche Ichab Jemanns Gefähr in an der Bruft Ichah

bujald, als die englische dawer machte.

ind brachte seine N

gur Geltung und ber auf Befehl Dabmub's feiner Mugen beraubte Ronig vor Rabul manberte in Die Berbannung. Allein sein Gefährte in Diesem Exil war ber Robinvor, und von Beichamer nach Raidmir verjagt, von Hafdmir nad Labore vertrieben, murbe Shah Schuja Scheinbar ber Baft, in Wirtlichkeit ba Wefangene Rundichit bes Lowen. Rundichit-Singh mar zwar tein Kenner ben Ebelfteinen, feste aber boben Werth auf ben Befit berfelben. Er hatte von ben Robinoor nur gebort und verfucte jebes Mittel, um ihn in feine Gante gt bringen. Buffo Begum, bie Gemablin bes ungludlichen Ronigs, Die ebenfall? bei Rundschit Schut gesucht, ben biefer ihr jugenichert batte, wobnte infolge beffen in Chabera. Hundichit ließ fie auffordern, ibm ben Stein gu geben Gie ertlarte, denselben nicht zu bestien. Er ließ barauf ihr fammtliches Befitthum mit Gewalt wegnehmen und nach Labore bringen. Steine von bebm Werthe tamen baburch in Hundschit's Sande, fo toftbar, wie er bergleichen ned nie befoffen, und er glaubte, bag ber Robinoor barunter fei. Bon ben übrigen Dingen wurde vieles jurudbehalten, wie Teppiche, Chawls u. f. m., und ber Begum nur weniges jurudgegeben. Balb erfuhr Runbichit jeboch, bag ber Robinoer fich nicht unter jenen Steinen befinde. Er ließ nun Die Begum aufe icharifte bemachen; zwei ihrer vertrautoften Perfonen murben in Gefangenicalt gesetzt und bem Perfonal ber Senana selbst Brot und Baffer entzogen. Die mand burfte, ohne unterfucht ju werben, bei ber Begum aus: und eingeben, jugleich wurde erflatt, bag nur bie Auslieserung bes Robinoor Rundichit be



tak ber Etem sich nicht in ihren Handen befinde, sondern an einen Kansmann in Nandabar verpfändet sei. Rundschit griff nun wieber zu den frubern Zwangssmaß regeln; die Begum wurde nochmals zum Hunger verurtheilt; seboch weber tiefes noch andere Mittel und Versuche batten günstigen Erselg. Endlich versiprach Schah Schusa selbst, den Stein auszuliesern, und es wurde ein Tag setzgesest, wo der Kohincor Rundschit Singh überliesert werden sollte.

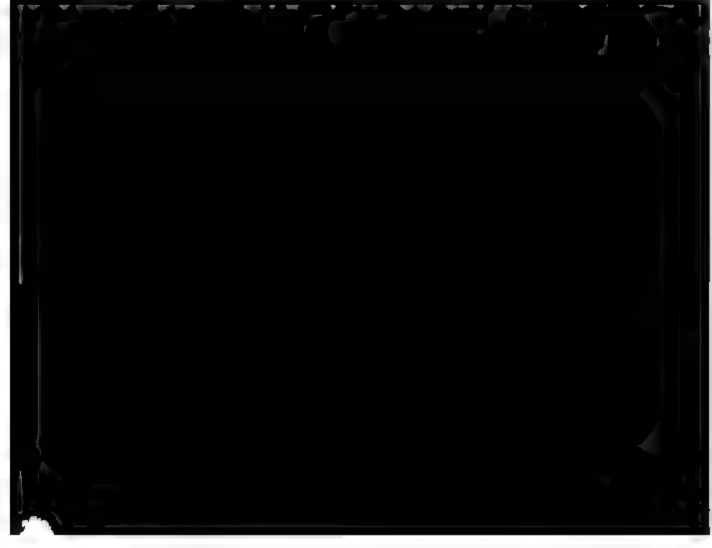
Es war am 1. Juni 1813, als Rundichtt mit mehreren feiner Bertrauten und einigen Mennern bes Steins fich ju Schah Schuja nach Schabera begab. Man begrüßte fich und lich fich nieber. Gine Tobtengtiele berrichte und memand tien tiefe Stille unterbrechen ju wollen. Gine Stunde mar vergangen; Runticht, wiewel ungebuldig, idente fich bennoch bas allgemeine Comeigen gu . unterbrechen und gab einem feiner Bertrauten ein Beichen, bemfelben guftufternb, Echah Chuja an ben 3wed biefer Busammentunft zu erinnern. Der Schah winfte einem Ellaven, biefer ging und fam bald mit einem Badden gurud, weldes er in gleicher Enisernung von Rundschit und bem Schah auf ben Teppich nieberlegte, barauf trat wieber bie vorige Stille ein. Es verging abermals geranme Beit, Mundschit's Ungebuld stieg nut jeder Minute und lich ihn endlich nicht langer gegern, biefem pemliden Buftante ein Ente gu machen. Er gab einem feiner Leute ein Beichen, bas Badden aufzuheben Diefer geborchte und wideite es auf. Der Stein zeigte fich und wurde als ber ochte Robinsor erfannt. Rundichit vergaß bei dem Anblide bes langerschnten Alemobs alles Borbergegangene. Er brach bas lange Edweigen und fragte ben Edah: "Auf was ichabeft bu feinen Werth " "Auf gat Glad", erwiderte Schab Sauga, "benn er ift ftets bie Ergentbum beffen gewefen, ber fen e gembe befreat bat."

Nach den Verilten eines glaubwurdigen Angenzengen dieser Jusammen tunft war die Haltung Schah Schuja's überans Achtung gebietend und machte einen tiefen Eindruck auf die Versammlung. Rundschat Singh, der außertem durchaus nicht jo bestent gewesen, sei dadurch vollkommen niedergebalten worden, etigleich tein Wort als jene furze Frage und Antwort gewechselt wurde. Miemand, Rundschaft siedelicht nicht ausgenommen, sei wegzezangen, ohne sich gesaut zu liben, daß er die Seelenftärle eines gesunkenen Jürsten gesehen babe, die er achten münze.

Ter Relmeer befind sich unn, m ein Armband gelaht, unter den Kronspierelen von Labere. Seitdam trug ibn Nandschal bei allen össenlichen Gelegensteiten. Auf seinem Lodiendette wurde ein Berinch gemacht, ihn zu bewegen, von Stein dem Octte 3 ga a verehren. Es wird gesaat, vah er ieme Ventimmung abert, gegeben babe, daß aler der Schaftweiten in nahr spiedendes beweinest antwigeden i

erlaugen gewesen. Mehrere ber nachsolgenden Herrscher genoffen nun noch ben Schap. Nach der Ermordung bes Sir-Singh blieb er unter den Kopt barkeiten von Lahore, bis der junge siebenjährige Radscha Dalib Singh von der englischen Regierung anerkannt und ein englischer Nesident nehst Truppen in Lahore stationirt worden swar. Da brach jene bekannte Emporung zweier Regimenter der Sikhtruppen aus, in deren Folge die Kronjuwelen und unter ihnen der Kohinoor als Beute der englischen Truppen erklärt wurden, die ihn am 3. Juni 1850 der Königin von England barbrachten.

Als die Oftindische Compagnie der Königin Victoria den Kohinoot vorlegte, hatte er eine unregelmäßige Ersorm und die Schneidung war so ungeschickt vorgenommen worden, daß sein Aussehen taum das eines geschnittenen Krystalls übertras. In den Seiten waren Bertiesungen, die man zum Zwede der Besestigung bei seiner frühern Fassung hineingeschnitten hatte, und nahr der Spise besand sich ein kleiner Ris. Er besaß eine octaedrische Structur, trop welcher er dennoch im polarisiten Lichte Streisen von polarisitem Farbenlichte zeigte. Seine Unterseite war eben und entsprach ohne Zwersel einem Blätterbruche, desgleichen die entstellende Fläche O, obgleich der Winkel beider untereinander etwas kleiner als 109½ Grad war. Der berühmte englische Physiker David Brewster, welchem Prinz Albert den Kohinoor übergeben batte, um sein Urtbeil über die zwedmäßigste Form abzugeben, welche er beim Schleise sen zu erhalten habe, sand in ihm wie in vielen andern Diamanten mehrere kleine Köhlungen, welche er der Ausdebnungstrast eines zusammengebrücken



auf 106%, ein Verluft, der aufehnlich weniger beträgt, als er fonst zu sein pflegt, indem man ibn im Durchschnitt auf die Hällte oder nicht berechnet. Obileich er aber nicht mehr der Acht. Mischfals Tiamant ist, welchen Baber auf den balben täglichen Unterhalt der Welt schäpte, ist er dennoch derselle Evelstein, der seinen Glanz über die Glorien jeder Dynastie verbreitete, welche durch den Bubm ihrer Wassen seit vielleicht 1000 Jahren die Bewohner des Morgen-landes geblendet hat.

\$. 226. Auffallenderweise bat ber "Drlow" ober "Umfterbamer" Diamant (Fig. 136), welcher, 1948 , Rarat ichwer, Die Spipe bes ruffifchen Reichssepters idmudt 1), gleichfalls unten wie ber Stehinoor eine ebene Glache. Er ift vollkommen rein, fast halblugelig und von unvortheilhaftem Ednutt, benn um ihm möglichst viel Dlaffe zu laffen, ift er an seiner Deerflache mit concentrifden Melben von breifeitigen Facetten und einer untern Reihe vierfeitiger Facetten verfeben. Seine Große int bie eines Tanbeneies, benn er hat 10 Linien Sohe und 151/3 Linie untern Durchmeffer. Er stammt aus ben alten Gruben Indiens und foll nach ber Sage früher eines der Augen der berühmten Statue bes Sberigan im Tempel bes Brabma gebilbet baben. Erater fant er fich mit einem andern großen im Ibronfeffel bes Schah Nabir von Perfien. Bei beffen Ermordung wurde er von einem frangofischen Grenabier, ber bort Dienste genommen hatte, entwendet. Diefer floh bamit nach Malabar und verlaufte ihn bort an einen Schiffsfapitan für 14000 Thir., ber ihn wieder ihr 84000 Thir, an einen Juden überließt. Bon diesem erhielt ibn für eine große Gumme Gelbes ber armenische Raufmam Schafras, von bem ibn die Rafferin Ratharina II. ju Umfterbam im Jahre 1775 für 45(MNO Gilberrubel, eine jabrliche Rente von 20000 (nach andern nur 4000) Eilberrubeln und einen Abelobrief ermarb.

S. 227. Dr. Acke erzahlt ims 2), daß 1832 bei der Eroberung von Soocha in Ahoraffan durch Abbas: Mirza ein Diamantstück von 132 starat erbeutet wurde, was inüber ein armer Bewohner in seiner Jamilie als Feuerstein benuft batte. Tabei wird die Vermuthung gedüßert, daß er vermöge seiner Form ein Stück des Kobindor sein kannte. Iennant 2) wurde dadurch zu ber Annalt geleitet, daß nicht blos dieser, sondern auch der russinche ein Stück des vielgenannten Großmöguls sein könnte, was ei durch eine sorgialtige Rachtbung in Fluspath, der die gleichen Blätterbrücke als Diamant dat, zu ber weisen suchte. Dann bätte dieser gewaltige Diamant die Joim eines eitermigen Eranatoeders gehabt, etwa von einer Größe, wie sie Tavernier angibt

^{1,} W. Refe, Rene nach bem Ural, I, So

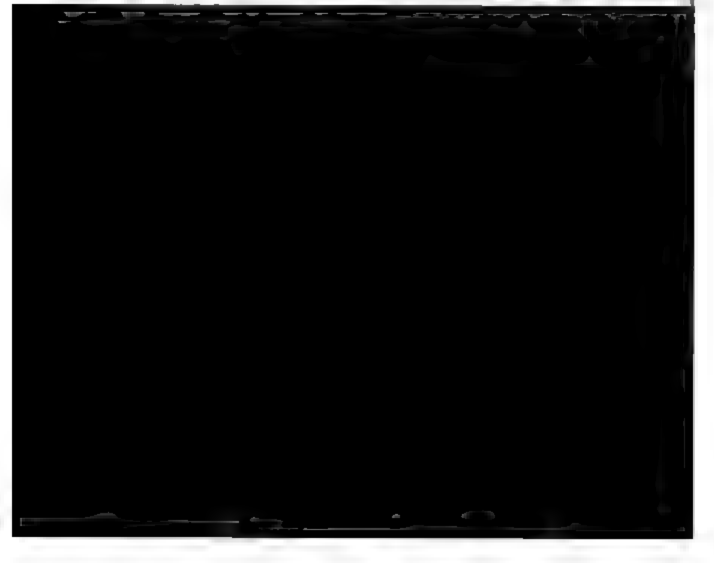
^{2, 2}theraum, 1851, 3, 718

W. Atbenaum, 1852, 3. 1042.

(7936's Rarat). Wäre er schon so viele Jahrtausende in ben handen ber Menschen gewesen, wie die Legende sagt, so würde bas ber beste Beweis so ner Außerordentlichkeit sein, ba es bissept, trop bes vielen Suchens, nicht ge langen ist, einen zweiten auch nur von annähernder Größe zu finden.

§. 228. Um die Salfte fleiner als der "Orlow" ist berjenige, ben ta ruffische Raiser von dem persischen Prinzen Coorhoed, jungerm Sohne ten Abdas: Mirza, bei bessen Anwesenheit in Petersburg zum Geschent ethat (Fig. 137) und der unter dem Namen "Schah" belannt ist. Er wiegt zwin nur 86 Karat, ist aber volltommen rein, ohne die geringste Feder oder Well, und ist beshalb von besonderm Interesse, weil man ihm mehrere seiner natür lichen Octaederstächen gelasien und ihn nur theilweise geschlissen hat. Die geschlissen Flachen tragen persische Inschriften und am obern Ende besindet sich rings um den Stein eine kleine Rinne, die aller Wahrscheinlichkeit nach zu Resestigung der Schnur gedient hat, woran der Diamant am Halse getrage wurde.

§. 229. Ausgezeichnet burch seinen herrlichen Brillantschliff ist ber unter bem Namen "Pitt" ober "Regent" befannte Diamant bes französischen Strouschapes. (Fig. 30 u. 31.) Er wiegt $136^3/_{\bullet}$ Karat. Der Herzog von Orleans, bamals Regent von Frankreich, tauste ihn von bem englischen Geuverneur bes Fort zu St.: George, Namens Pitt, ber diesen Stein in Golfonda in Cstindien im Jahre 1702 erworben hatte, sur Ludwig XV. im Jahre 1717 um 3,375000 Fr. Er tam aus den Minen von Parteal, 20 Meilen



ihn die Preußen in einem kaiserlichen Staatswagen erbeuteten, soll er sich im preußischen Kronschaße befinden. 1) Vor dem Schnitt wog er 410 Karat; sein Gewicht hat sich also durch den Schliff, welcher beinahe zwei Jahre in Unsspruch nahm, nahezu um zwei Drittheile vermindert. Der Schnitt kostete 27000 Thlr. Man brauchte dazu allein für 1400 Pf. St. Diamantbort und die abgefallenen Stücke waren noch 48000 Thlr. werth.

- Der "Florentiner" oder "Toscaner" im Schape des Raisers von Desterreich wiegt $139\frac{1}{2}$ Karat. (Fig. 138^* u. 138^b .) Er ist rein und von schöner Form, die Farbe fällt aber stark ins Citronengelbe, nichtsbestoweniger schätzt man seinen Werth auf 700000 Thir. muthet, daß dies der größte und kostbarste derjenigen Diamanten sei, die Rarl der Rühne in der Schlacht bei Granson verlor. Karl der Kühne schätzte namlich den kostbarsten der drei Diamanten, die er bei Granson einbuste, so boch wie eine Provinz. Er selbst oder derjenige, der nach dem Verluste der Schlacht im Fluchtgetümmel ihn retten wollte, verlor ihn auf der Landstraße. Ein Schweizer fand ihn in einem Kastchen, das ihn gemeinschaftlich mit einer ebenso kostbaren Berle beherbergte. Berächtlich wie ein Stück Glas warf ihn der Mann erst unter einen Wagen, wandte sich aber doch wieder um, hob ihn auf und verkaufte ihn für einen Gulden an einen Geistlichen zu Montagny, der ihn wiederum für 3 Fr. an die Berner abließ. Damals lebte in Bern ein reicher Handelsherr, Bartholomaus Man, der theils durch Berwandtschaft, theils durch geschäftlichen Berkehr mit Italien in Berbindung stand. brachte das Kleinod für 5000 Fl. an sich, und außerdem kostete es ihm noch ein Geschent an den Schultheiß Wilhelm von Diegbach, durch dessen Begunstigung es ihm hauptsächlich überlassen worden war. May trat den Besitz des Steins einem Genueser ohne erheblichen Gewinn ab, der sich aber von dem mailändischen Regenten Lodovico Moro Sforza doppelt soviel geben ließ, und bei Bersplitterung des mailandischen Schapes zahlte Papst Julius II. 20000 Dukaten bafür.
- §. 231. Ein besonderes Interesse bietet der "Sancy" von 53½ Karat, in der Rundung und Ausbildung einem Pyramidengranatoëder gleichend und vom reinsten Wasser. (Fig. 139 u. 140.) Man schäpt ihn auf 1 Mill. Fr. Ursprünglich aus Indien stammend, kam er ungefähr im 15. Jahrhundert nach Europa und gelangte zuerst in den Besitz des prachtliebenden Herzogs von Burgund, Karl's des Kühnen, der ihn in der für ihn unglücklichen Schlacht hall Manke, in welcher er umlam, an seinem Leibe trug, wahrscheinlich nach

er auf ber Ausstellung 1855 zu Paris unter

bem Aberglauben bamaliger Beit, wonach biefer glanzenbe, feurige Stein gebeimnisvolle Krafte haben und namentlich seinen Trager nicht nur vor Krank heit und Bezauberung, sonbern auch vor Berwundung schützen sollte. Ein gemeiner ichweizerischer Golbat, ber ben tobten Bergog in einem Baffergraben entbedte und ausplunderte, fand das Rleinod in beffen Rleidern und verfauste ben Stein, ben Werth bes Funbes nicht tennenb, um eine fehr geringe Summe an einen Beiftlichen in ber Schweiz. Auf einem "Tage" zu Lugern vertauften ihn die Eidgenossen an Diebold Glaser für 5000 Fl. Das Schickal führte ihn in die damals so reichen Hande bes Konigs von Portugal, der ihn in Jahre 1489 aus Gelbverlegenheit für eine bedeutende Baarfumme einem frangösischen Handelsmann überließ. Durch lettern tam er im 16. Jahrhundert in ben Befit eines hugenottischen Ebelmanns, Ritolaus von harlan, herre ju Sancy, ber fich in Werbungsangelegenheiten in Solothurn befand, ju einer Beit, wo Ronig Beinrich III. Unterpfander ju einer Anleibe bedurfte. bot ihm den Diamant freiwillig als treuer Diener feines loniglichen herrn an. Der Bertraute, ber ben Diamant bem Ronige überbringen follte (nach andern Angaben ber Besiter Sancy felbit), wurde unterwegs von Begelagerern an: gefallen und ermordet, hatte aber vor feinem Tode noch Beit und Befinnung gehabt, den Stein heimlich zu verschluden, der fich nun in dem Magen des in dieser Absicht geöffneten Leichnams vorfand (?). Nach dieser Zeit (auf welche Art ift nicht belannt geworben) war ber "Sancy" in ben Besit bes

Abnias Aaleb II. von England gelommen, der ihn im Jahre 1688, we et

kruftalle berrührt. Das Junere biefer hoblung zeigte unter ber Lupe vetaebri iche Streifen; es war also nicht zweifelbaft, bag ber Arpftall, welcher feine Spur gurudgelaffen batte, ein Diamant war. Huf bem hintern Theile bes Diamanten bemerkte man zwei andere weniger tiefe Soblungen, ebenfalls auf ibrer innern Glache mit octaebrischen Etreifen verseben. Gine berselben zeigte egar Epuren von brei bis vier verschiedenen Arnftallen. Auf berfelben Geite Des Mronalls fab man eine glatte Partie, wo bie Spaltbarfeit erfcbien. Babrdeinlich war biefelbe eine Bruchflache, mit ber ber Diamant auf ber Gang masse schlaß, von der er burch Diluvialphanomene losgerissen ward. Endlich nabm man einige fdmarze Blattden, welche Titaueisen sein burften, mabr. Alle Ibatsachen wiesen barauf bin, daß ber Diamant einer Gruppe von Diamantfroftallen angeborte, Die ibren Sit in Drufenraumen gewiffer Felsatten patte, welche mahricheinlich zum metamorphischen Gebirge Brafiliens zu gablen find. Der "Gubstern" wurde im Juli 1853 von einer in ben Gruben von Bogagem, einem Dittricte ber Proving Danas Geraes, beschäftigten Regerin aufgefunden. Er ist jest im Besit eines herrn halphen. Auf ber parifer Ausstellung glangte er burch femen reinen Schnitt, ber ebenfalls burch Geren Boorfanger in ber Jactorei Herrn Cofter's ju Umfterbam ausgefuhrt worben par. Die Gewichtsverminderung betrug bei ihm etwas mehr als die Salite, a er j. gt noch 125 Rarat wiegt. Seine Form (Fig. 141 u. 142) ist bie fines ovalrunden Brillanten von 35 Millimeter Lange, 29 Millimeter Breite, ber nur 19 Millimeter Dide; seine Reinheit ift außerorbentlich, Die Farbe aber prett etwas ins Rosenrothe, was jedoch nicht unangenehm ins Auge fällt.

§. 233. Ein anderer brafilianischer Diamant befindet sich in dem Schape des Romgs von Portugal. Er wiegt 138½ Karat und wurde 1775 in der Rabe des Abaitestusses, einige Malen nördlich vom Mio: Plata, von einem ermen A. zer gesunden, der dafur seine persönliche Freiheit und eine jährliche Kente von 50 Pf. St. erbielt, 1) Nach John Mawe 2) dazegen wurden drei Menschen schwerer Verbrecken halber in das Junere Brasiliens verbannt und winen dei Itrase lebenslänglicher Einkelterung verboten, sich einer der Haupt tädte in nähern oder in der durgerlichen Gesellschaft zu bleiben. Diese Menschen gungen nun in den undesuchtelten Theilen des Landes auf Entdedungen aus und wanderten merst an den Usein der Flusse langer als sechs Jahre auf und ab, immer in der Gesahr schwebend einmal eine Bente der Anthropophagen oder von sen Soldaten der Regierung ergrissen zu werden. Endlich gelangten sie zum Alusse Abaite, zu einer Ieit, wo wegen langer trodener Witterung ein Iheil seines

¹⁾ Dingfer, B

²³ Bimmerm

Bettes offen lag, und bier mar es, wo ihnen bas Glad wohlwollte und bein Goldsuchen einen Diamant von fast einer Unze Schwere' auffinden ließ. Ju Berudfichtigung ber ftrengen Gefete, Die wegen unberechtigten Diamanten waschens bestanden, und andererseits von bem lebhaften Bunfche getrieben, ihre Freiheit wiederzuerhalten, befragten fie einen Geiftlichen, der ihnen nicht nur rieth, fich bem Bohlwollen ber Regierung angubertrauen, fonbern fie felbe nach Billa : Rica begleitete und ihnen beim Statthalter gine Audienz verschaffte. Der Statthalter war von der Große des Steins so überrascht, daß er seinen eigenen Augen nicht traute und die Beamten ber Niederlaffung zusammen berief, und erst als diese insgesammt erklärten, daß ber Stein ein Diamant sei, schenkte er ben Findern ben Genuß der bürgerlichen Rechte wieder. Da Geistliche aber wurde mit bem Diamant nach Rio be-Janeiro und von bort auf einer Fregatte nach Liffabon geschickt, wo ber Konig bie Begnabigung ber Bebrecher bestätigte und ben Geiftlichen zu einer bobern Stelle befordern lief. Die tonigliche portugiesische Diamantensammlung bleibt überhaupt, auch abgesehen von dem oben angeführten großen falfden Diamanten, in Bejug auf materiellen Werth sowie auf Mannichfaltigkeit in ben Formen und Farben bie reichste. Dan schlägt den Gesammtwerth derselben auf 20 Phil. Thir. an.

§. 234. Außer diesen größten Diamanten find in den verschiedenen Kronschätzen noch eine Menge andere etwas kleinere zu finden. Go besitt



an dem genan bezeichneten Ette sand man auch nelst einer Menge anderer Gezenstande den "Regent" und die practivolle Schole von Dade, welche unter den Ramen "Nelch des Abbe Guger" bekannt war. Rapoleon I. vervollstän digte spaker die Schapkammer in bedeutender Art, und durch die Ankaise, welche durch Ludwig XVIII. und Karl X. gemacht wurden, siteg die Anzahl der Steine oller Art auf 64×12 mit einem Gewicht von 18750 starat und einem Werthe von 20,900/260 Fr. 0,1 Eint. Emizes blieb aber doch ver sammen, so der "Sanch", seiner der berrsiche blaue Damant von 67½ Karat, der kostbare Opal, der der Kaiserin Zosephine gehörte und unter dem Namen der "Kenerodrunst von Aroja" besannt war, der stöne Brillant von 34 karat, den Rapoleon I. bei seiner Verbeitathung erdielt und später den Laterlov verlor"), und anderes. Wurden doch selbst im Jakre 1844 bei dem sutstwess im Werthe von 293112 Fr. genoblen.

Außeror, en.lich reich an Diamanten ist auch der englische Kronzhap; die Renne der Königen Bictoria trägt allein 497 Diamanten und seine Perlen im Werte von ungesabe 1 Mill. Iblr. Den grof ten Reichtlum an Tiamanten besitzt aber sedenfalls vor russische Schap; in demsechen besinden sich unter andern drei Kronen, von denen die von Jwan Alexiewisch 881, die Peter's von Großen 847 und die der großen Matharma 2536 enthält. Außer den seden anzesichten beiden großen Diamanten besindet sich noch der "Posarstein" (Fiz. 143), ein schöner Brillant von 40 Karat darin und ein berresteher und miestellant von 40 Karat darin und ein berrestellt angesaust wurde.

\$. 235. Bon großen Diamanten, über bie jedoch nicht viel Raberes befannt geworben ift, benindet fich noch einer im Befige bes grof bergoglichen Maufes von Loscana. Diefer ift auf allen Gerten facettirt, icon Lau und wird auf 21. Mill. Gr. gefdatt. Geiner zwei andere im Bappe bes türfuden Sult mo, 84 und 147 Marat fdwer, ber lettere wurde von einem ipielenben unte im Canbe gefinden, und die beiben oben angefahrten im perfifden Epipe. And bie verrider von Giam und Pegn in Sontermbien follen im Buppe grober Diamanten fein. Dann ber unter bem Ramen "Pafca von Regreten" lefainte Transant, beifelbe ist achteitig geschlissen, wiegt 40 Marat ine festere Timion & (Air 114) Der Pigaot (Sig 145), burd einen Grofen fleichen Minnens von Bibien nab England gegrocht, wiegt 821, Minick; er wurde im halve 1801 für der bewa um 75(1000 Fr in einer Letterie au jelpielt und ging 1815 in ! handell und Briege fiber ompagnie, 893 Akarat Der Rafrat (fig. 146), nace

wiegend, jest auf Befehl bes Marquis von Bestminfter von neuem geschnitten und nur noch 78% Karat fcmer mit einem Werthe von 7 - 800000 &. Einer im hollandiften Schape von 36 Rarat. Der ber Raiferin Gugenie von 51 Rarat. (Fig. 147" u. 147b.) Auf ber londoner Ausstellung machte ein herrlicher blauer Diamant, Eigenthum des Parlamentsmitgliedes Th. Hope, Aussehen. (Fig. 148.) Derselbe wurde hinsichtlich der Farbe und des Gewickt für einzig in feiner Art gehalten. Er wog 177 Gran ober 441/4 Rarat und maß 7/4 - 9/8 engl. Boll bei bebeutender Dide. Die Farbe war die bei fconften Sapphirs, Feuer und Glang über alle Befchreibung, und obgleich ganz farblofe Diamanten gewöhnlich den höchsten Preis erlangen, so wurde doch der Werth dieses Steins der ebenerwähnten Bortrefflickkeit halber noch bober im Preise geschätt als ber gleichgroßer farblofer Steine. . Diamant, der sich in dem berühmten Grünen Gewölbe zu Dresden befinbet, ift $48^{1}\!/_{2}$ Karat schwer (194 Gran) und hat einen Werth von beiläufig 200000 Thim. Er ift beinahe fo groß wie ber Sancy. Außerbem findet man in diesem Aunstschape einen toftbaren Brillantschmud, den die sächsichen Regenten vormals an Galatagen trugen, und außer vielen andern Brillaut: fostbarkeiten vier höchst werthvolle gelbe Brillanten, von denen der größte 1171/4, ber tleinfte 521/2 Gran balt; ebenfo eine hutagraffe, mit einem grib nen, 160 Gran wiegenden, a jour gefaßten Brillant. In bemfelben Ausstellungssaale befindet fich noch ein anderer merkwurdiger Diamantenschmud vom reinsten Baffer, beffen größte Raute 123 Gran wiegt.



balbdurchuchtiger Detakber erkennen; andere zeigen förnigen Bruch; die meisten aber sind bicht, nar zuweilen so ports, daß sie gewisen Wimssteinen sich ver gleichen lassen. Die dichten Musterstade, gewöhnlich von der Größe einer varelnuß oder Rus, haben im allgemeinen stumpse Eden; ihre Oberstäche ist barzglänzend, der Bruch matt; die Farbe schwantt zwischen braunlichschwarz und grunlich: oder aschgrau. Nur bei zwei sehr kleinen Exemplaten, welche Teselouzeaur untersuchte, waren denen des Diamants abnliche Formen wahr zunehmen, Octakber und Burfel, beide mit zugerundeten Kanten und rauben Alächen. Manche Stücke sind so dicht, daß sie sich mit Facetten zu schwen schwarzen Steinen schleisen lassen und alsdann den wahren Tiamantglanz in bohem Grave erhalten. Die härte ist die des Diamants, das spec. Gewicht ihwantt wegen der Porosität zwischen 3,012 und 3,416. Bei der Berbren nung in Sauerstossgas blieb etwas gelbliche Niche zurüg, die aus eisenbaltigem Ibon und kleinen durchschtigen, nicht näher bestimmbaren arnstallen bestand.

Schwarze Tiamanten hat man schon sehr lange gekannt und sie früher bod im Werthe gebalten. Bon bem sogenannten Carbonat zu ben schwen schwarzen Tramanten findet ein unmittelbarer Uebergang statt, welcher durch die größere oder geringere Quantität der beigemengten eigentlichen Roblenssubstanz bedingt sein dürfte. Es wäre vielleicht möglich, daß der Carbonat bei naberer Prusang einen Schunel zu der so sehr problematischen Genesis vos Diamants dorbieten konnte, und mikrostopische Untersuchungen mochten vielleicht dahin sübren.

Biefest weiß man uichts Genaues über bie Lagerstatte bes ichwarzen Dramants, nur bas ift befannt, bag berfelbe in jandigen Gebilden ber Proping Babia gegunden wird. Allem Angehein nach gehoren bie Befteme, welche ben Band geliefert, gu ben febr alten; fie burften ben Uneifen und Speniten von Grenland und Norwegen abnlich sein. Unter großen Mengen von schwarzem Dia mant, welchen Teseloizeaux bei verschiedenen parifer handelsleuten burchsuchte, janden fich als Begletter am gewöhnlichten: ichwarze Turmaline, rethliche Juriene und Granaten, braune Staurelubfronalle, Rutu und ein femarges Mineral von geringer Barte - bem Unichen nach in ichiefen rhombischen Brismen froftallout -, in benen ein jedoch bodft unvollommener Berguch Gifen, Mangan und Cantaljaure nachgewiesen. Emen indirecten Beweid fur bas Alter ber Felsarten, in welchen ber ichwarze Diamant feinen Gib bat, a mabrt ber Umftant, bag man in einigen Matterpuden bes Carbonat und mar in ber fornigen Abanderung, fleine Theilden von Gold enthalten faut, jewel in arbein wolltungen als in. Junern. Diejes Besammenfein icheint michtenten, bag in gemilem Grabe bem Diantant binfichtlich bes Golbes bie ' tenne, welche bem golbsubrenden mir be ger ien und Caifornten eigen. aris

man die mineralogischen Merkmale vorzugsweise ins Auge, so scheint viele Analogie zu bestehen zwischen den biamantenführenden Lagerstätten von Badia und den neuerdings in Guyana entdedten goldhaltigen Ablagerungen. In Sande, von diesen letten Colonien stammend, nahm Descloizeaux zahlreiche braune Staurolithkrystalle wahr, die meist zerbrochen, serner Birkon und einzelne Granatkrystalle, Rutile und schwarze Körner (wahrscheinlich Titaneisen).

Der Carbonat dient zu Pulver gestoßen zum Schleifen harter Evelsteine und des Diamants selbst. Man gebraucht auch edige Bruchstude beim Berarbeiten für Zierathsgegenstände bestimmter Granite, Porphyre u. s. m. Ran verlauft ihn jest zu dem Preise von 6 — 7 Fr. das Rarat.

Anhang.

Ueber den Bordiamant.

§. 237. Wir können nicht unterlassen hier einer der neuesten demischen Entbedungen zu gedenken, welche möglicherweise einmal auf den handel wir Diamanten und die Anwendung derfelben zum Schmud großen Ginfluß auf üben kann. Es handelt sich nämlich um nichts Geringeres als um einen Erfah des natürlichen Roblediamanten und zwar durch das Element Bor. Wöhler und Deville machten bei ihren bekannten Bemühungen, reines Alwminium im Großen darzustellen, die schone Entdeckung des krostallisteten Silv

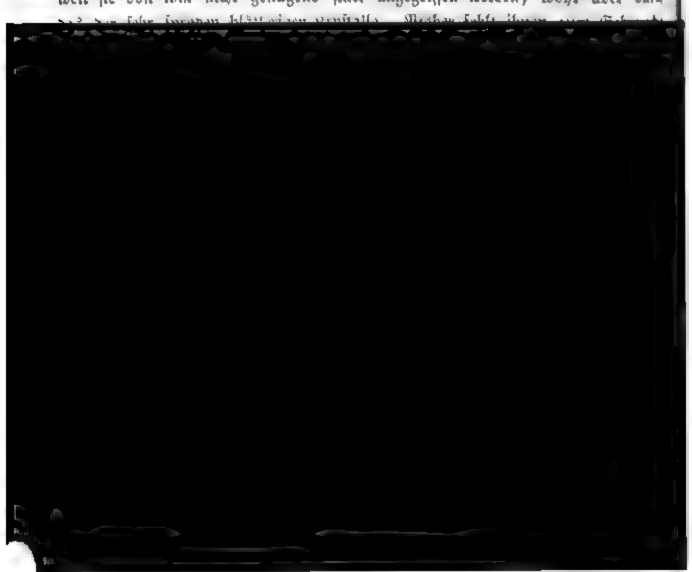


Lange Beit mar bas Ber in feiner andern als biefer unfruftalling ben, buntelbraungrunen, an ber Luft leicht ju Borgaure verbrennenden Gorm betannt, in welcher es ber gewohnlichen Robie ober bem Ruß abulich ift, bis Mobier und Devike es gemeinichaftlich bachteliten, und zwar in zwei verfchie tenen Jormen; einmal gang wie Grapbit, D. b. in federfeitigen, undurchnicht jen, ibmargen Battden, bann aber auch in biamantartigen Stroftallen. Gierzu latt ub am beiten bie Borfaure feleit benuben. Gie wird gefdmolgen, fein apulvert und mit Aluminium, ben von Woller entbedten und von Devide a gaberm Mahalabe und in sesten Barren bargestelltem Metalle ber Thonerbe m einen Tiegel von Roble eingestampft. Diefer wird in einen Schmelgtlegel ven Grapbet gefett, alle Luden mit Rollenpulver ausgefult, ber fleinere Tiegel bamit bebidt und bas Bange 5 -6 Stunden lang einer Sipe ansgefest, wide bie bes id melgenben Gifens ichersteigen muß. Gierber ift bas Beftreben des Metalls, ben Sauerftoff an fid) ju reifen, großer als bas bes Bors. m jutjubalten. Erfteres ognbirt fich ju Thonerde, welche fich gum Theil met wondter Borfaure vereinigt; ein Theil des Aluminiums aber bleibt metallisch - b lett nun bas gebildete Bor auf. Dach Berlauf ber angegebenen Beit bat ub eme genügende Menge abgeichieben, bann laft man ben Tiegel langfam Malten Je mehr es geschieht, besto weniger Bor fann vom Muminium in sikmy erbalten werben, es fest fich baber langfam ab, und gwar, wie uns bergange ichon fruber ertlarlich geworben, in Rroftallen. Gin Theil bes tus aber bleibt bis zum Erstarren bes Metalls mit demselben vereinigt, ut at bestalb auch nicht regelmäßige Formen an. Beim Berichlagen bes in ... nnbet man baim gwei Schichten. Die obere, glange, besteht nament b ale borfagrer Thouerde, Die untere, metallifche, von vielen Plafenraumen malte, aus Mummium mit etwas Thonerbe und bem froftallmischen Bor. and Anglojen Des Alluminiums in tochender Natronlauge und Anszichen anen Beimengungen vermittelft Salgfaure bleibt bas Bor allein gurud und or wwel bramantartig und graphitabulich froftallifirt, als auch pulverformig. tie.es ift ber von bem Alluminium bis gum Erftarrungemomente gurudge: tine und beshalb nicht froftallifirte Theil bes gebilbeten Bors.

Gi int bird biese Entdedung eine überraschende Aehnlichkeit zwischen sor und Reblensten, welche sich auch in manchen Verbindungen der beiden i mente betbatigt, zum Vorschein gelommen. Nicht nur die drei verschiedes win Janande, als Pulver, Graphit und Diamant baben sie gemein, sondern war tales in der Entstehungsweise, namentlich der graphitartigen Modiskallen. Um den Kohlengrapbit künstlich zu bilden, muß der Roblenstoff in stielzendem Eiten gelost und durch langsames Erkalten trostallinisch abgeschiesen werden. Diamant entsicht dabei freilich nicht, wie beim Absehen des im Luminium gelosten Bors.

Die Arpftallsorm des Kohlegraphits stimmt mit der bes Borgraphits volls ständig überein; nur durch die Farbung unterscheiden sie sich etwas. Der Borgraphit ist rothlich gefärbt, während der Roblegraphit rein schwarz von schwarzlichgrau ist.

Anders verhalten fich bie Diamanten. Der natürliche Roblediaman troftallifirt in regularen Formen, namentlich haufig in Octaebern. Die Rroftallform bes Bors ift tetragonal, eine Saule, beren Ranten mehrfach abgestumpft find, und welche zuweilen fehr furz und faft blatterig, zuweilen aber lang: Die blatterigen Rryftalle find ftets barter als bie langern Gaulen und meist ichwarz gefarbt. Sie greifen ben Diamanten leichter an, als beffer eigenes Bulver, find also harter als biefer bisber für bie bartefte Subftang gehaltene Ebelftein, und entstehen vorzugsweise, wenn bas Gemifch von Bot: faure und Mluminium nur eine verhaltnigmäßig furge Beit einer febr bebentenben Sige ausgesett gewesen ift. Sat die Einwirfung aber langer gedauert, jo bilben fich großere Arnftalle, welthe, obwol ben vorigen an Sarte nach: ftebend, boch noch ben naturlichen Diamant zu rigen vermögen. Gie find et. welche bei genugender Große den Konig aller Ebelfleine zu erfeten vermogen Im Gegenfage ju dem blatterigen Diamantbor find biefe großern Arpftalle alle burchfichtig und oft gang farblos, meiftens freilich granatroth, bnacintbroth ober honiggelb gefarbt. Durch Diamautenpulver find fie nicht gut ichleibat, weil fie von ibm nicht genügend ftart angegriffen werben, wohl aber burd



Kohle: und Bordiamanten folgen aber bei ihrer Krystallisation ganz verschies benen ursprünglichen mathematischen Gesetzen. Die einzige Annahme, welche und vorläusig aus diesen Berlegenheiten bringen kann, ist die einer chemischen Berbindung zwischen Bor und Kohlenstoff, sodaß uns also jetzt nur die körpersliche Form dieser, nicht aber die des reinen Bordiamanten bekannt wäre. Spätere Forschungen erst können darüber sichere Aufklärungen geben.

Gelänge es, die Bordiamanten von beliebiger Größe zu erzeugen, und es ift dazu Hoffnung vorhanden, da der Proces ihrer Bildung in die Hand des Darftellers gelegt ist, so wurde mahrscheinlich eine beträchtliche Entwerthung der natürlichen Diamanten die Folge sein; um so sicherer, da schöne Exemplare der erstern diesen nichts in ihren Eigenschaften nachgeben, sondern sie in allen Tugenden übertreffen. Die größere Barte, bas stärkere lichtbrechende Vermögen und infolge davon der feurigere Glanz vereinigen sich mit fast noch größerer Dauerhaftigkeit gegenüber demischen Einwirkungen. Der Roblediamant, an der Luft sehr start erhitt, verbrennt vollständig und geht als Rohlensäure in die Luft über. Das Bor wird unter derselben Bedingung zwar zu Borsaure, aber diese, einmal vorhanden, überzieht ihrer starken Feuerbeständigkeit wegen bie ganze Oberfläche des Krystalls mit einer schütenden Schicht, welche die Einwirkung des Sauerstoffs auf die darunterliegenden Theile und so deren Berbrennen unmöglich macht. In einer Atmosphäre von Chlorgas erhipt, geht freilich das Bor leicht unter Feuererscheinung vollständig in Chlorbor über, mah: rend der Kohlediamant fich nicht verändert. Indessen bringt dies der größern Dauerhaftigkeit ber Bordiamanten praktisch keinen Gintrag, da durch Zufall ein Erhipen im Chlor nicht stattfinden kann.

2. Korund. 1)

Syn. Sapphir, Korund, H. Diamantspath, Schmirgel, Korund, Sapphir, Wern. Corundum, D. Rhomboëbrischer Korund, Mohs. Corindon, Hauy.

§. 238. Morphologische Eigenschaften.

Der Korund krystallisitt rhomboëdrisch und zwar ist die Grundsorm ein spies Rhomboëder von 86°6'. Außer der Grundsorm kommt auch noch die heragonale Pyramide, die sechsseitige Säule u. s. w. mit verschiedenen ubinationen vor. Sehr schon sindet sich die zweite sechsseitige Säule mit ukläche, woran das Rhomboëder die abwechselnden Eden abstumpst, sie uchig. Die Diheraëderslächen und die Seitenflächen der Gradendsläche triangulär gestreift.

Die Krystalle sind theils eingewachsen, theils secundar lose; auch sinder sich der Korund in tleinen Geröllen und Körnern. Außer in Arpstallen tommt er noch derb vor in individualisitten Massen und in großtörnigen, grobsörnigen bis seinlörnigen Aggregaten. Iwillingsbildung tommt nicht selten nach einer Fläche von R vor, meist vielsach wiederholt mit lamellarer Ausbildung der Individuen.

Die gewöhnlich vorherrschenden Formen sind ∞ P2 (s) OR (o), R und mehrere beragonale Pyramiden der zweiten Art, besonders $\frac{4}{3}$ P2 (r), $\frac{8}{3}$ P2(b), 4 P2 (1) und 9 P2 (t); der Habitus der Combinationen ist pyramidal, prismatisch oder rhombosorisch, wie aus Fig. 161 zu ersehen ist.

Fig. a. R. OR; o: P == 1220 26'.

Fig. b. 4/3 P 2; Mittellante == 1220 22'.

Fig. c. 4 P 2. 0 R. R; Mitteltante von ! = 159° 12', 1: 0 == 100° 24'.

Fig. d. 9 P 2. 4 P 2. 4/3 P 2. 0 R. R; Die von Kolfcharow nachgewiesene Ppramibe 9 P 2 bat Die Mittellante = 170° 40'.

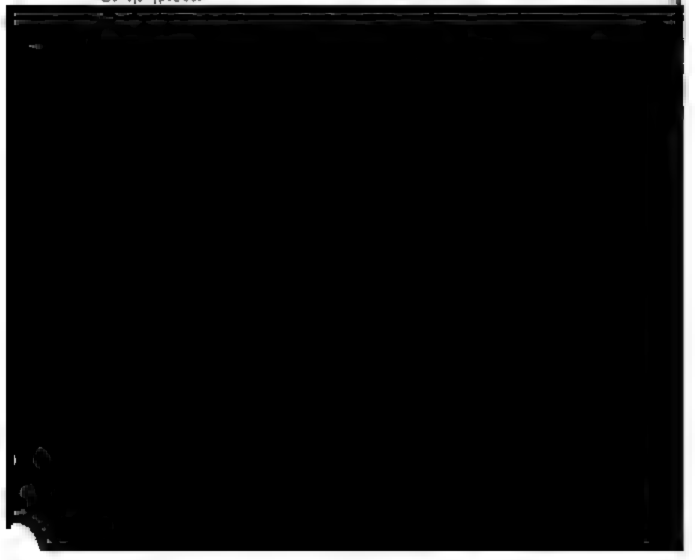
ñig. e. ∞ P 2. 0 R. 4/3 P 2. R.

Fig. f. oo P 2. 8/3 P 2. 4/3 P 2. - 2 R.

§. 239. Physitalifde Gigenichaften.

Die Spaltbarteit ift bald mehr, bald weniger volltommen parallel ber Glachen ber Grundform und parallel ber gerade angefesten Enbflache.

Der Bruch ift vollfommen muschelig bis uneben und fplitterig. • Er ift fprobe.



Der Korund ist durchsichtig, gewöhnlich in hohen und mittlern Graden bis fast undurchsichtig; einige Varietäten zeigen einen sechsstrahlig sternförmisgen Lichtschein.

Strahlenbrechung = 1,77, also stärker als beim Glas; daher ist er auch zu mikrostopischen Linsen benutt worden, allein dann muß die Achse der Linse genau mit der optischen Achse zusammenfallen, weil sie nach andern Richtungen doppelt brechend wirken würde. Die Farbe hat etwas Einsluß auf die Strahlenbrechung. Erwärmte Bruchstücke phosphoresciren mit glänzendem Lichte. Durch Reiben erlangt er + Elektricität, welche mehrere Stunzben anhält, nicht durchs Erwärmen.

§. 240. Chemische Eigenschaften.

Seiner chemischen Zusammensetzung nach ist der Korund reine Thon= erde (Al2 O3 = 53,3 Al. und 46,7 O.) mit Beimischung von sehr wenig Eisenoryd, Chrom oder andern Pigmenten. Die ältern Analysen geben etwas Rieselerde an, allein H. Rose hat gezeigt, daß er mit doppelt schwefelsaurem Rali zu einer im Waffer vollkommen löslichen Masse schmilzt, was bei Gegen= wart von Rieselerde nicht der Fall sein könnte. Man muß ihn aber zu bem Ende in eisernen Mörsern stoken, denn in Achatschalen reibt er Kieselerde ab, auch ist das angewandte Kalihydrat leicht kieselerdehaltig. Da Thonerde in Ralilauge sich löst und das mit ihr isomorphe Gisenorpd nicht, so kann man beibe dadurch leicht trennen. Säuren sind ohne Einwirkung auf den Korund. Bor dem Löthrohre ist er unschmelzbar und für sich unveränderlich; Borax lost ihn schwierig, aber vollkommen zu einem klaren, farblosen Glasc auf; von Soda wird er gar nicht angegriffen; das feine Pulver wird, mit Kobalt= folution im Oxydationsfeuer stark erhipt, schon blau. In einer Höhlung eines Sapphirs fand Brewster eine Flussigkeit, die ihm wegen ihrer expansibeln Eigenschaft der im Topas vorkommenden ähnlich zu sein schien. 1) (Ueber tunftlichen Korund vgl. "Künstliche Edelsteine".)

§. 241. Borfommen.

Der Korund, namentlich die Barietät Sapphir, sindet sich am häusigsten auf secundärer Lagerstätte, lose im Sande oder im Schuttlande mit andern Welsteinen. Auf ursprünglicher Lagerstätte sindet er sich eingewachsen in Grasuit, Spenit, Basalt, Gneis, Talts und Hornblendegesteinen, auf Lagern von Allending und Magneteisenstein oder als Schmirgel selbständige Lager mit und Magneteisenstein oder als Schmirgel selbständige Lager mit

Dineralogifch unterscheibet man folgende Barietaten:

- A. Sapphir (nebft Rubin und Salamftein).
- §. 242. Der Sapphir tommt in eingewachsenen, gewöhnlich aber lofen, oft abgerundeten, glatten Arpstallen und troftallinischen Kornern von under tommener Spaltbarkeit und muscheligem Bruche vor. In dem Topus der Arpstallisationen sind die sechöseitige Säule und die heragonale Pyramide vor herrschend; besonders charakteristisch sind die Combinationen von mehreren, sehr stumpfe Kanten miteinander bildenden heragonalen Pyramiden.

Die Farbe ist vorherrschend blau und roth, sapphir , smalte , indige, enten , lafur , violblau, karmoisin , cochenille , karmin , rosenroth bis rettlichweiß, milchweiß, gelblichweiß, bis weiß und citronengelb und grun. Die
Farben sind meist rein und boch; zuweilen findet man an einem Krostall verschiedene Farben. Selten zeigt er einen blaulichen oder weißlichen, sechestrablig
sternförmigen Lichtschein, besten Strablen vom Centrum der Saule nach der Seitenslächen gehen (Sternsapphir, Afterie, Astrios). Er zeigt die boch
sten Grade von Durchsichtigkeit. Der blaue beißt Sapphir (im engern Same),
ber rothe Rubin, der weiße Luch bfapphir; die übrigen Ramen nach der
Farbe siehe weiter unten bei den Handelsnamen.

Die rothe Barietat, ber Rubin, wirkt ftart auf bas Dichroftop, b. b. bie beiben Bilber, welche man von einem Rubin erhalt, wenn man ibn m gewissen Stellungen burch einen Kalfspath betrachtet, sind binsichtlich ber Farte



Nebmen wir jest einen fleinen Rubin von Ceplon, ber in regularen tedefettigen Saulen mit brei - und fechsglieberigen Enbflachen froftallifirt, und tleben ibn horizontal ber Achie e mit Wachs auf einen Ravelinopf. Parallel ber Udie e burchgesehen, also senkrecht gegen die Grabenbfläche (Farbe ver Band), bleiben beide Bilber unverandert purpurroth, ihre Schwin: 🔙 gungen geben fenfrecht gegen bie Abfe e, Die Farben find baber nicht veridieben, von Rleinigkeiten abgesehen. Legen wir jest die Rub nachie e ber Edmingungsibene von o harallel, fo wird o gang bleich, e bleibt ! aber gang intenfiv roth (Achtenfarbe) wie verber; Die Schwingungen priallel ter Rubmachjenebene an fallen bier mit benen von e gufan-Steden wir baber die Rubinadife e aufrecht, to muß fich um: ackebrt e entfarben und o roth bleiben. Gine Jolge bavon ift, baß bet ichiefer Stellung ber Aubmachje e gegen bie lange Oblongieite, wenn bie Drebung 450 beträgt, beibe Bilber gleich aussehen, aber bleider. Es macht fich bei biefer Trebung aus ber borigontalen ober []verticalen Adienstedung in Die fchiefe gerade fo, als wenn bas eine Brid fich auf Roften bes andern farbte, baber eribeinen im Gleich i wi ht von 45" beibe blaffer.

Die Farbe bes Rubins ift shones Karmoisinroth; er zeigt aber gern weise Flede, bie man ibm jedech burch vorsichtiges Glüben benehmen kann. Bor bem Löthrobre zeigt er eine hocht merkwürdige Farbenwandelung, die besienders bei fleinern Stüden sehr auffällt, macht man nämlich fleine Urpftalle glubend, was man dreit thun kann, da sie nicht zeripringen, so werden die ielben beim Erkalten sarblos, dann grün und zulest wieder schon roch. Es ist die ein Mittel, ihn von manchen gleichfarbigen Spinellen zu unterscheiden, die die grüne Farbe nicht zeigen beim Erbigen. Grüner Sapphir erleibet teine Beränderung, blantichgruner aber wird etwas blasser, eihält jedech beim Erkalten ebenfalls seine ursprüngliche Farbe wieder. Tem blauen Sapphir tann die Farbe durch Fener entzogen werden und dann steht er im Glanze von geschliebenen Tiamanten am nächsten. Die blane Farbe rubrt wahrscheinlich, wie beim Rubin die rothe, von einem geringen Gebalt an Ehrom ber, wenignens gelang es Peville und Caron, durch Zusaf von Chrom ans reiner Ihonerde tüngliche blane und rothe Sapphire darzustellen (vgl. "Künnsliche Etelsteine").

Bifdeint ber Sapphir in flemen, regelmäßigen, fechsteitigen, rotben, viol - ober berlinerblauen Brismen, fo fubit ei ben Ramen Salampein.

§. 243. Bortonmen.

Affen. Die meinen und schönnten Rubine und Sapplire werden im Reiche ber "Birmanen!) um "Mo gaot und Nordt ppan, funf Jaier-if Enfichoft von Ava gefunden. Die Bewohner glauben, er anfangs tet er farblos und anreif, werde bann gelb, .

I Dit einem * verfebene Fundorte fint iperiell fl. Bichtialeit.

roth, als bem höchsten Buntte ber Reise. Wer aber immer bort einen solden Ebelstein sindet, der mehr als 100 Ticals (eine Kleinigseit) werth ist, muß bei Todesstrase seinen Fund an die Finanzkammer abgeben. Um nun dem Tode zu entgehen und doch etwas von dem Funde zu behalten, zerschlägt seber, der einen großen und schönen Rubin oder Sapphir sindet, denselben is so viele tleine Stude, daß leins derselben mehr als 100 Ticals werth ist. Das Resultat ist, daß weder Unterthan noch Regierung wahren Ruben von den Edelsteinen haben und daß die Regierung auf diese Weise millionen mal mehr verliert als der Unterthan gewinnt, indem der Werth eines setn Rubins für sebes Karat größerer Schwere im quadratischen Berhältniß steigt.

Die kleinen Sapphire von *Cepton sind meist blod rosenroth (weiblich). man besommt diese leicht in größerer Menge aus alten Sammlungen, well sie früber officinell waren. Biele darunter sind so deutlich trostallistet, das man sie leicht von den mit vorkommenden Spinellen unterscheiden kann. Alle liegen im Schuttlande, theils im innern Berglande, nade dem Neura Elepatam und Avisavelli, theils im Alluvium von Matura und Zassragam. J. Tavy sinchte viel nach dem anstehenden Gesteine, aber vergeblich. Du Pracht ihrer Farben geht durch Grün, Roth, Gelb, Schwarz hindurch. Manche Rubine sollen in billanter Schönbeit der Farbe, nach A. Bertolacci's Urtbell, die von Pegu noch übertressen. Ferner sindet er sich noch am Fuße des Noamspie, am Juße der Capelanderge bei Sirian und in der Gegend von Caner im Gneisgrus und Schuttlande von Zirkonkrystallen, Magneteisen und Granar

Amerika. In Rordamerika findet sich Sapphir von schiner blauer ibe in einem Gemenge von Hornblende, Glimmer, Feldspath, Turmalin, senties, Talt und Malkspath in tornigem Kalk zu Rewton (Neujersen), seehst auch tose im Boden, in woblausachildeten, mehrere Boll großen, sechs ingen Säulen oder Romboödern. In tornigem Kalk, begleitet von Spinell, Warweld (Neuvort). Plane und rothe Krostade mit Rusil und Spinell Amito (Reuvort) Bon beltbeauer Farbe mit Tutben zu Lichtsield (Constant). Verbe Massen und Rouftalle in Gesells bast von grünzm Turmaling Bervill in fornigem Mack zu Rewlin (Bennsulvanien). — In Sudamerika Slußbetten als Begleiter des Tiamants.

In Subaustralien kommt blaner und weiser Sappbir, so abgeschlissen, keine Spur von Arvstallisation mehr vorbanden ist, zu * Ballarat in Bictoria ; ferner blau und weißgestrechte sechsseitige Säulen von Sappbir und sehr due Indbinen in den * Hangingrodgruben am Perlitusse in Neusubwales

Guropa. In Bobmen tommt Cappbir in fleiten Geichieben und abjundeten Arpftallen auf ber Sobe bes Jergebirges im bunglauer Areife vor. r fonbeibare, großtentbeile aus Quargiand, Gneistrummern und anbern Gie len bestebende Ablagerung findet fich auf ber Iferwiese, einer Rieberung ber dobe bes Gergebirges Die Gegend ift theils sumpfig, theils mit ple Lededt, deshalb laßt fich die Ausbehnung ber Ablagerung nicht webl utteln. Die lleine Ber burch bneibet fie in raschem Laufe. Der Aluk it tie Okydiebe ber Ablagerung, indem er diese bei beberm Wasserstande berwarft, mit jich foit, und fo findet man die barin vorkommenden Mine ien auch noch, wiewel febr fparfam, an feinen Ufern in großerer Entfir-Anger bem Cappbir finden fich noch Rerner von Spinell, Granat, ton, und vorzuglich baufig Geschrebe von Arin. Die Ablagerung ift un att 1 2 Maftern mabtig und unmittelbar auf bem Gronit abgesept, ber ber gangen Berkieiting bes Jier - land Riefengebieges eine gienlich glert mig gemengte Aelbart bilbet, in ber lier nurgenbe eine Gpur von ben ge narn Mineration ber Tiluvialablagering wahrn, bink ir ijt. Sebugaumriffe und bie gabilefen Gruniblede, welche bier und ba in seinem afange on in urgebeuerer Menge aufeinander gebauft verbreitet find, für be Beiftorangen gengen, Die bie Gramtmane im Beiterlange eilitten bat, laft fich bennech biachaus nicht barthm, baft bie im Dilavialgebilde ver amend n. Mineralien ebenfalls. Ucberbleibjel zerstorter Granitmassen feien. inere Sapphuftude von emiger Grofe zeidmen och gegenn fer blaue garbe aus und übertriffen an Intenntat n Ceplon. Die grofiern als Schmidfteine braud is auf ber Germiefe getronen, und bie Babam s he bereits in fishern geiten banfig burden b

es biefer Ebelftein gemefen fein, ber bie Rachfuchungen und vielleicht bie einen Aussedelungen in jenen rauben Baldgebirgen veranlaßte. Muf ber Bierwiese find eine Menge theils wieder berafter Gruben zu feben. Alles fpricht wint, daß die Arbeiten sehr regellos, aufs Gerathewohl geführt wurden und fich entlich nicht mehr lohnten. Gegenwartig geboren burdfichtige Steine von einiger Große zu ben Geltenbeiten und taum burften großere als von 4 Rarat p finden fein. Die meiften ericbeinen lichtblau und trube. In ber Regel trifft man fie ftart abgerundet, indeffen find oft noch die ursprunglichen Rrokall formen, fechsfeitige Saulen und Bruchftude fechsfeitiger Ppramiben gu erfen nen. - Sapphire, bie in ben Pproplagerftatten bei Dlaschtowis vorlommen. find viel fleiner und jum Schleifen nicht geeignet. - Ferner findet fich Cappbu ju Pobfeblit und Triblit, gerbrochene Arpftalle ober Rorner von blauer, gran licher ober weißlicher garbe; an letterm Funborte als Geltenheit auch blag. rothe, undurchsichtige Arnftalle in fleinen beragonalen Gaulden im Porepen fande. - Gangebaufelberg bei Petschau: tleine blagrothliche frostallifirte Roma in einem Gemenge von Difthen und Quary eingewachfen. — Bergreichenften im goldführenden Sande des Bollerbaches Sapphir und Korund in Geschieden und mehr oder weniger abgerundeten Aroftallen mit Befdieben von Grauat, 3ferin, Rigrin u. f. w.

In Siebenburgen zu Dlabpian fleine Sapphirgeschiebe im goldhaltigen Sande. — In ber Lombarbei zu Brendola unfern Bicenza.

In Zachlan im Allunium has Zankararundad hai Kahnitain in ha

Farben sind meist trübe, grünlichgrau, grünlichweiß, spargel:, öl:, berggrün, smalteblau, perlgrau, fleischroth, rosenroth, haarbraun. Er zeigt nur niedere Grade der Durchsichtigkeit. Die haarbraune Barietät von China, welche den blaulichen Lichtschein oft so schön zeigt, nannte Werner Diamantspath. Er zeichnet sich besonders auf der Gradendsläche durch Streisen nach zwei bis drei Richtungen aus.

§. 245. Borfommen.

Europa. Schweiz: *St.: Gotthardt, Campo : Longo, von blauer, seltener von rother Farbe, manche Arnstalle lassen beide Farben wahrnehmen, in schönen Arnstallen im Dolomit, meist in der Masse, seltener auf Spalten desselben.

Desterreich: Land unter der Enns: Auf den Feldern von Felling unsern Krems in Gneisdlöden eingewachsen. Sechsseitige Säulen mitunter 1 Zoll lang und 1/2 Zoll did, öfter klein und so mit dem Gneis verwachsen, daß es schwer gelingt, die Krystalle daraus zu erhalten. Häusiger derb, von Erbsen: dis Haselnußgröße; bläulich: und grünlichgrau, enten: und violblau, einzelne Stüde nicht selten mehrfardig, im Kern blau, außen grau. — In Böhmen zu Natschetin in sehr kleinen Rhomboëdern, gelblichgrau, wenig durchscheinend, in der körnigen Masse des Hercynit eingewachsen. Im goldführen: den Zollerbache bei Bergreichenstein. Mähren: Kirchmislau, im Ackerdoden kleine Krystalle und frostallisite Körner, auch bäusig eingewachsen in Talksschiefer. Netwietiz, seinkörnig, lichtblau, in krystallisitrten Kalkstein eingessprengt. Lombardei: In der Baltellina unsern der Legnon: Kette, röthlich, im Glimmerschiefer. Benedig: Leonedo, kleine Körnchen mit Zirkon im Sande aus eruptiven Gesteinen gebildet.

Italien: Chamounythal, nabe am Ursprung des Arveyron in einzelnen Feldspathblöden. In schönen Arpstallen zu *Biella, Etenengo unsern Mozzo in Granit.

Rayod: Apirantia: in sehr kleinen, aber schön blaugefärbten, durch: scheinenden Krystallen, ferner in kleinen, ungesähr Z Linien langen und 1½ Lienien, diden undeutlichen sechsseitigen Saulen von dunkelblauer Farbe. Diese Säulen sind nur an den Kanten durchscheinend und stellenweise mit kleinen Schuppen von rothbraunem (klimmer gemengt. Am seltensten erscheint er in ungefähr 1½ Zoll langen und 2 Linien diden, krummgebogenen, sechsseitigen Säulen von soeben angesührter Färdung, Pellucidität u. s. w. Der Korund von Apirantia kommt mit seinschuppigem, selberweisem, auch durch Eisenoryd: hydrat rothbraun gefärdtem Glimmer und Kalenseiten, auch durch Eisensglanz in blätterig: strahligen, graulichm übem Eisen: At gelb: lichbraun gefärdt erscheint. Sehr se

Schweben: Lulea-Lappmart. Gellivaralirchspiel: Gellivareberg, genelichtornig, in Eisenglanz, auf einer Magneteisenlagerstätte in granitertigen Gneis eingewachsen, oft trystallisirt, von Apatit begleitet.

Frankveich: Blaue Krostalle mit Pleonast und Chepsolith im Departement Haute Loire zu St. Jean be Ray, besonders in Osten und Stadt dieses Ortes und in vulkanischen Bergen zwischen Brissac und Limaigne. Jerner in Blöden im Peperin des Hügels St. Michel nordwärts vom Bulken von Denise in der Gemeinde Polignac (eine Thatsache von besondern Jeteresse, indem sich daraus ergibt, daß Korund nicht nur in einer altvulkanischen Jelsart, im Peperin von Cormille, vorkommt, sondern auch in einem neuer vulkanischen Gebiet, nämlich in den Schladen des Feuerbergs von Denst, während der Beperin an letztem Orte und selbst in unmittelbarer Rähe der Schladen sich frei davon zeigt.

Rußland: Ural. Roffoibrod bei Ratharinenburg, berb und eingespungt, selten trystallisirt, mit Turmalin in Chloritschiefer. — Gegend von Katharintte burg, bei Auschwa, in goldhaltigem Sande mit Platin und Ragneteisen. Die Arpstalle von hier bilden sechsseitige Säulen bis von 2 Centimeter Länge, wie roth, blau, grau auch weiß. Meist zeigen sich verschiedene Farben an jeden Arpstall, namentlich find Rosenroth mit Blau und Blau mit Beiß in der Art verbunden, daß die an der Oberfläche rothen Individuen auf dem Querbruche festungsähnliche blaue Räume wahrnehmen lassen. Der Kern solcher Kryftalle ist stets blau, während die an der Oberfläche blauen Musterstücke einen rothen Rern zu haben pflegen. Auf dieselbe Weise sind die blauen und weißen RM= stalle aus einander umschließenden (bohlen) Prismen von diesen beiden Farben zusammengesett. Auch Geschiebe von Korund kommen hier vor. — Auf bem Goldseifenwerke Barsowskoi im flachen Thale ber Barsowska 12 Werste in nördlicher Richtung von Kyschtimsk. Der blaue Korund, der bieses Seifenwerk auszeichnet, findet sich nicht in losen Körnern, sondern eingewachsen in einem neuen eigenthumlichen Mineral, das G. Rose 1) Barsowit nennt. & erscheint sehr schon dunkel sapphirblau, mitunter auch farblos, ist stets 119 stallisirt in spizigen Heragondobekaebern, bis zu 11/2 Zoll lang und von 2-3 Linien Stärke an ber Basis. Mit dem Korund kommen Zeilanit, Epidot, weißer Glimmer und Chlorit vor.

Nordamerika. In großen grauen Arpstallen zu Delaware und Rewlin, mit Schmirgel zu Unionville in Pennsplvanien, als Geschiebe mit Glimmer und Quarz in den Grafschaften Buncumbe und Gaston in Nordcarolina, mit Kallispath zu Warwick (Neupork), in Gneis selten an den Pantickallen (Connetticut), mit Disthen unsern Lichtsield (West-Farms), Baltimore in Marpland,

¹⁾ Reise nach bem Ural, II, 147.

Feldspath zu Franklin (Neujersey), von Wernerit begleitet in körnigem Kalkt Hornblende, Glimmer, Feldspath, Turmalin, Gisenkies, Kalkspath und Talkt Newton.

Afien. Oftindien. Hindostan: Prasidentschaft Madras, Provinzen * Cartit und * Mysore, in schonen sehr scharf ausgebildeten sechsseitigen Säulen t Gradendfläche, woran der Blätterbruch die Eden abstumpft, von blauer d rother Farbe, in Granit und Spenit, häufig von Albit begleitet ovinz Malabar. — Ceylon: Der Korund ist hier seltener als Sapphir, er nur in einer einzigen Gegend, um Battagamma, auf der Oftseite ber sel, in dem ungesundesten District östlich von Badulla zwischen Uva und :aassey nur 4-5 Stunden fern dem Orte Aliputa als Geröll im Strome iri Kandura in Menge gefunden wird. Bon seiner zimmtbraunen Farbe d er auch bei den Einwohnern Kurundugalle (d. h. Zimmtstein im Sinclesischen, von Galle, Stein, Fels, welches auch jo vielen Ortsnamen ans angt ist) genannt. Dieser Zimmtstein ist der einzige unter den Ebelsteinen, im Lande nicht als solcher gilt, dagegen nütlich als Staub zum Poliren, meiden und Graviren der übrigen Edelsteine verwendet wird. — China. winz Kwangtung: * Ranton. Schone grünliche Krystalle mit der bekannten ceifung. Sie liegen in einem Spenit mit schwarzer Hornbleude und sind r blätterig. Oft werden die Säulen auch bauchig, was sich theilweise durch reinander liegende Diheraeder erklärt. Die übereinander gelagerten Blätter Gradendstäche stehen nach Mohs öfter in abwechselnder Zwillingsstellung.

C. Schmirgel.

§. 246. Klein: und seinkörnig zusammengesetzte Barietäten, derb und gesprengt von blaulichgrauer bis indigoblauer Farbe, gewöhnlich durch agneteisen u. s. w. verunreinigt. Dient zu Pulver gestoßen seit uralter Zeit Schleismittel. Das hebräische Wort Schamir, Jerem. 18, 1 (Judastnde sei in seines Herzenstafeln mit einer Schamirspitze eingegraben) scheint on auf diesen Stein zu deuten.

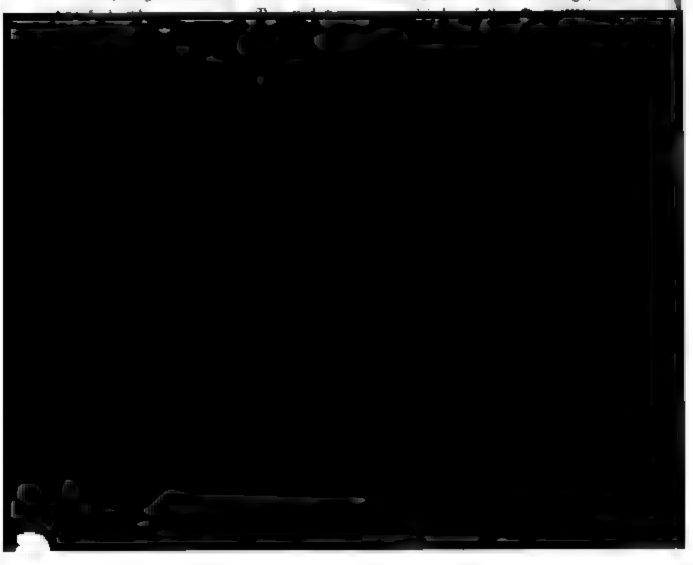
Borkommen: Besonders berühmt seit alter Zeit ist der Schmirgel auf daros. Das Eiland ist von Nord nach Süd von einer Gedirgskette durch: zen, die gegen West aus Granit besteht. Auf dem Granit liegt körniger Ik mit sehr mächtigen Gängen und Einlagerungen von Schmirgel, der häusigt vielem Glimmer durchzogen ist. Seit neuerer Zeit werden jährlich gegen 1000 Etr. ausgesührt, der Centner um den Preis von 10 Drachmen; der gierung bringt dies ungefähr 500000 Drachmen ein. Der sur technische vecke besonders gesuchte Schmirgel ist jener, der aus einem Gemenge veranlichweißem Korund und Magneteisen besteht. Einlagerungen des Mirsten sich durch die ganze Insel Nazos ziehen und sonach ist nicht:

ten, daß derfelbe sobald ausgebeutet werden durfte. Selten gelingt es inminm ber Schmirgelmafie regelrechte Prismen von dunkelblauem Korund zu treffen, die sich mut Perlylimmer verwachsen zeigen. Der von Landerer analysite Schmirgel in der Nahe des Dorfes Mastiches ergab:

> Thonerbe 65. Kieselerbe 9. Eisenorybul - 16. Wasser upd Berlust 10.

Das bekannteste Borkommen des Schmirgels auf Naros ist das von Botbn. Der von Apirantia sindet sich mit seinkörnigem Magneteisen und feinschurpigen silberweißen Glimmer gemengt in derben Massen von aschgrauer Farbe, de stellenweise durch beigemengtes Ersenoryd rothbraun wird. An vielen Stüden ist ein unvollsommen schieferiges Gesüge wahrnehmbar, was ohne Zweisel durch beigemengten Glimmer bedingt wird. Häusig kommt berfelbe mit Rhätigt verwachsen vor. Er wirkt start auf die Magnetnadel. Der von Argoldel unterscheidet sich vom vorbergebenden durch duntlere Farben, hauptsächlich aber daburch, daß er nicht mit Rhätigit verwachsen vortommt, selten ist derselbe mit temtörnigem meisinggelden Eisenties gemengt. Er wirkt ebenfalls start auf die Magnetnadel, manche Stüden sind sogar polarisch magnetisch.

In neuester Beit bat man auch in Meinafien ein bebeutenbes Borfommen von Schmirgel entbedt, ber ebenfalls ichon in großen Maffen ausgeführt wirb.



jeragonalen Pyramide zugespiht find. Der Korund von Kulah und von Ubula st buntelgrau, aller andere aus Kleinasien aber blau.

In tleinern Partien findet fich der Schmirgel zu Monda in Granada, bei Bramoretor unweit Katharinenburg in Sibirien in Chloritichiefer eingesprengt und unfern bes Ochjentopies zwischen Schwarzenberg und Bochau in Sachien in einem bunnichieferigen Glummerschiefer von Talt und Blende begleitet.

Anwendung bes Capphirs jum Comud.

§. 247. Seiner Garte, ber schönen Farben und des lebhaften Glanges wegen in der Sapphir ein sehr beliebter Ebelptein, er wird in der Bijouterie besonders zu Nadel - und Ringsteinen und andern Gegenständen des Lugus ver wendet. Meine Sapphire der verschiedenen Farbenabanderungen benutt man zur Einfastung gedberer Steine. In Shina werden mit Aubinen die Schube ber Tamen besett.

Schon die Alten kannten und benutten den Sapphir, jedoch unter andern kamen, die weiter unten angesubrt werden. Das was sie mit dem Ramen Sapphir bezeichneten, waren jedenfalls Lasurteine und blaue Flußipathe. Ju Gemmen scheinen sie sich seiner nur außeist selten bedient zu haben, wahr ichtells wegen der schwerern Bearbeitung. Im Cabinet Strozzi zu Rom be und sich ein von Enezus in Sapphir gravirter Hercules und im franzosisch en Schwe eine Intaglie von sehr schwer Farbe mit der Parstellung des Pertmar. Auf im peteredurger und turiner Cabinet sind einige schone Gravirungen in Sapphir. Dagegen wurde er aber dis in die neueste Beit merkwurdigerweise is Azneimittel betrachtet und ihm verschiedene geheime Kräfte zugeichrieden. Die wellte der blaue Sapphir dem Beherzten noch mehr Math machen, gegen Bezaiderung dienen und gegen hitzige Krantheiten ein Mittel sein, der Rubin sestaliebe erzeugen u. s. m.

§. 248. Bearbeitung.

Ptan idligit die Sapphire auf einer einernen Schebe, vermitteht Schmir in over Diamantpulver und gibt ihnen auf der namlichen oder auf einer einert beibe mit Tripel und Waffer die Politur. Selbst auf Bleischeiben werden pe zuweilen mit Schmirgel und Wasser geschlissen. Im Benigreich Willonda schneibet man die Sapphire vermittelit zwier umemander gedrebter und an die beiden Enden eines gedogenen Stabes besestigter Eisendrähte, die und einem Teige aus Wasser und gepulvertem Rouund besteichen werden, und auch die Gringen schneiden und schleifen die harten Edelsteine auf diese Urt. Sweihalten die Brillanten=, Rosetten= oder Treppenschnittsorm, oder werden zu Ind und Dickiemen geschwitten. Den Sapphiren gibt man beim Brillantschnitt gewehnut eine gropere Tasel und läst sie weniger die im Untertheile als die

Die Afterien und kleinern Sapphire aber schleift man halblugelfdruig. Rubine. Beim Fassen erhalten sie eine ihrer Farbe entsprechende Unter en cabochon. lage: der Rubin bekommt eine rothliche Goldfolie, oder eine Folie von Kupfer ober rothem Glase; dem blauen Sapphir legt man ein Silberblättchen, blau gefärbte Folie oder auch wol blaue Enten :, Tauben : oder Pfauenfedern un ter, während man den Wassersapphir in einen schwarzen Rasten sest; gan reine Stude jeder Farbe werden am besten a jour gefaßt. Rubine sest man im Drieut fast nie auf Folie, sondern schlägelt sie unten aus und fallt se mit sehr fein polirtem Golde aus, wodurch ihr Glanz und die Farbe unge-Durch vorsichtiges Glüben in einem mit Affe mein erhöht werden sollen. ober Thon angefüllten Tiegel sucht man manchen Sapphiren ihre Fleden pu benehmen und ihnen eine angenehmere nnd reinere Farbe und größere Duch sichtigkeit zu geben.

§. 249. Benennungen im Handel.

Benige Coelsteine wurden früher nach ihren Farben so getrennt als diese, und erst Graf Bournon, "Philosophical Transactions", 1802, vereinigte unter dem indischen Worte Korund alle Mineralien, die bisher unter den folgenden Namen zerstreut waren. Die Orientalen hatten dies nach Ben Mausur 1) schon seit mehreren Jahrhunderten gethan. Nach der Intensität ihrer Farben theilt man sie seit ältester Zeit in männliche oder weibliche, jene duntler, diese lichter gefärbt. Haup versuchte sogar für die edlern einen neuen Namen Telesie (vollkommener Körper) einzusühren.

Die verschiedenen Benennungen, welche dem Sapphir im Handel beigelegt worden sind, sind nun folgende:

1. Rubin 2) (Drientalischer Rubin; Rubis oriental; oriental Ruby; Rubin-Zassiro). Sehr dunkel karmoisinroth oder cochenilleroth, aber gern mit weißen Fleden, die man ihm jedoch durch vorsichtiges Glühen benehmen kann; auch karmin :, fleisch :, rosenroth, meist mit einem Stich ins Biolblaue, zumal beim Durchsehen und nahe ans Auge gehalten. Beim Rerzenlichte ans dert, er seine Farbe nicht. Manche Stücke lassen zuweilen einen milchigen Bidersschein wahrnehmen. Will man den Rubin in seinem vollen Glanze sehen, so muß man den rothen Strahl des Prismas auf ihn fallen lassen, dann entsteht ein wahrhaft wunderbarer Essett. In jedem andern Lichte des Prismas als in seinem eigenen muß ein reiner Rubin vollkommen schwarz erscheinen. Unstreitig der werthvollste aller Edelsteine und ohne Zweisel von Theophrast unter Anthrar inbegriffen, der "vollkommen unverbrennbar gegen die Sonne

¹⁾ Buch ber Ebelfteine.

²⁾ Von rubeus, roth.

gehalten einer gluhenden Roble gleiche", bei Plinius "Indischer Carbunculus". Rubinglas findet man idon in Celtengrabern und Glaser taften fich mit Gold purpur gang jo farben.

- 2. Sapphir 1) (Drientaliider Sapphir; oriental Sapphire), Bon bem bunkelften bis zum lichteften Blau, in ben verschiedenften Ruancen, nach welchen Gigenichaften Die Cappbire wieber eigene Benennungen erhalten, Mannlider Sapphir (Indigo Sapphir, saphir male, saphir bleu indigo): lebbaft berliner: ober imalteblan, volltommen rem und flar. Weib lider Sapphir (saphir femelle); blaftblau mit einen Stich ins Weiße, jumeilen mit himmelblauen Strichen ober Gleden. Baffer: Cappbir: febr blagblau, mandmal faft ungefärbt. Ludis: ober Ragen . Sapphir: ichmarg. lid : ober grunlidblau, oft wenig flar und nicht burchfichtig. Die iconfte Farbe bes Sapphire ift ein reines Mornblumenblau und gwar ist fie um fo geichätter, je mehr fie im Berein mit bem Glange ins Cammtabuliche giebt, was febr felten ift. Dennoch geben auch minter bobe Farben febr angenehme Eteine. Es gibt Sappbire von folder Duntelbeit, bag fie in ben Winteln beinabe fdmarg widericheinen. - Bon Grieden und Romern murben unter Cappbir Die Laiursteine begriffen. Unfern nennt Plinius, 37, 38, wegen feiner Garbe ven Morublumen Chanos und unterscheibet iden mares und feminas, Gegenmartig wird bie Garbe in Glasfluffen burch Robalt taufchend nachgeabmt. Die Alten mußten bas aber nicht und boch ift bas bunkelblaue Glas ber antiten Baie im Britifden Mufeum mit feinen blendendweißen Bastelufs von untber trenader Schönbeit weltbefannt, auch fagt Plinias ausbrudlich: adulteratur naxime tinctura, und ichreibt biele Munft bes Nachmadens einem ageptischen Ronige gu.
- 3. Orientalischer Topas (Topas. Zappbir; topaze orientale; oriental Topaz): Hochzelb, eitronen: ober braunlich strobgelb; spielt zu: weiten etwas ins Grünliche. Er zeichnet sich durch sein schönes Jeuer von dem eigentlichen Topas sehr aus; auch tommt er oft großer und seltener sehlerbait vor als die andern Urten des Sappbirs. Die sonquillengelbe Farbe, die in den Winteln nicht ins Braunliche svielt, ist die geschähtigte des gelben Korund. Sein Ganz und Feuer gewinnt beim Kerzenlichte mehr als er versliert und ein Diamant von derselben Farbe bet wenig Borzug vor ibm.
- 4. Drientalischer Aquamarin (Afguemarine orientale, Corindon brillin). Grünlichtlau, rein und durchfichtig; besitzt bobern Glanz und größere harte als ber eigentliche Aquamarin.

¹⁾ Gott von ber Ingel Cappoirme im Aralinden Meere abstammen, bas Wort obne Bweifel bebraifden Urfprungs.

- 5. Orientalischer Smaragb (Emeraude orientale, Saphir vert; oriental Emerald). Der seltenste aller Evelsteine, besonders mit gesättigter Farbe. Grün, welches mehr oder weniger dunkel ist, und gewöhnlich einen Stich ins Gelbe hat. Er erreicht in seiner Farbe nicht die Schönheit des eigentlichen Smaragds, zeichnet sich aber vor ihm durch die Stärke seines Glanzes aus.
- 6. Orientalischer Chrysolith (Péridot orientale). Gelblichgent, tommt in der Farde dem Chrysoberpll sehr nahe, unterscheidet sich aber schrecker von ihm durch stärkern Glanz.
- 7. Orientalischer Hyacinth (Hyacinthe ou vermeille orientale, Corindon vermeil). Morgenroth, mit einem Stich ins Beißliche ober Gelbiliche; etwas weniges schillernd.
- 8. Drientalischer Amethyst (Amethyst: Sapphir, Biolett-Ausbin; Améthyste orientale; oriental Amethyst). Schwach violblau, was zuweilen ins Rosenrothe und ins Burpursarbige spielt. Spinell und Granat behalten die Farbe, die sie bei Tage haben, auch beim Aerzenlichte, bei dem der Amethyst in das Graue fällt, während der violette Korund sich beim Kerzenlichte auffallend röther zeigt als am Tage und sein Glanz sowie seine Spielung bei Sonnen wie bei Kerzenlicht viel heller, seiner und seuriger als sieme des Spinell und Granat und weit schöner als jener des gewöhnlichen Amethysts ist.
- 9. Weißer Sapphir (Leuco:Sapphir; Saphir blanc, white Sapphire). Wasserhell und vollkommen burchsichtig. Sehr lebhafter Glanz, ber bem bes Diamanten am nächsten kommt.

Zuweilen lassen die Sapphire eigenthümliche Lichterscheinungen wahrnebemen und werden nach diesen verschieden benannt.

10. Sternsapphir (Asterie, opalisirender Sapphir, Stern: stein; Astérie, Saphir étoilé; chatoyent or opalescent Sapphire). Mande durchscheinende Sapphire zeigen bei auffallendem starken Sonnenlichte ober Rerzenlicht einen sechsstrahligen Lichtstern, der nach Versuchen von Babinet offenbar mit einer dreifachen Streifung der Gradenbfläche im Zusammenhange Diese Eigenthumlichkeit tritt aber bann erst beutlich hervor, wenn steben muß. ber Stein convex, en cabochon, geschliffen wird, wobei vorzüglich zu beobachten ist, daß die Hauptachse des Arnstalls senkrecht auf der Grundfläche des conver geschnittenen Steins stehen muß. Nach Brewfter enthält ber Sapphir drei Spsteme außerordentlich fleiner Sohlungen, parallel den Seiten eines gleich: seitigen Dreieck, welche bei ber Reflexion die leuchtenden Linien hervorrusen. Die Linien verwandeln sich nach ihm in Ringe, wenn der Sapphir nach Ebenen geschnitten wird, die keinem der drei Systeme von Hohlungen parallel Diese Sternsapphire werden bann bei rothem Grunde Rubin=, bei laufen.

blauem Sapphir: und bei gelbem Topas. Afterien genannt. Es tonmen auch Rhomboeder vor, beren Endlanten leuchten. Deutliche Sterne find sehr felten, solche mit einsachem Lichtschein aber auf der Gradendsläche wie bei solgender Art häufiger. Schon Plinius, "Hist. nat.", 37, 48, icheint ihn unter Antres zu begreifen, denn die Worte: "in India nascens intus a centro ceustella lucet", passen vortressluch auf ihn, und Hausmann sucht es wahrscheinlich zu machen, daß der Meouspho lo kusla pho der Buddbisten, welcher sich in den Iopen der indo-baltrischen Königsstraße sindet, nicht Kapenauge, sondern Sternsapphir sei.

11. Prientalischer Gerasol (Sapphire ober Rubin-Ragenauge, Zonnenstein; Corindon girasol; Girasol Sapphire). Gelblicher, roblicher ober blaulicher Lichtschimmer ober Wiberschein, gewöhnlich von bellerer Jarbe als bie bes Steins, verbreitet auf ber converen Cherstade besielben, beim hin: und herbewegen.

§. 250. Werthbestimmung bes Capphire. 1)

Much bei bem Sapphir ift ber Preis febr ber Willfar unterworfen. Doch wied er nach bem Diamont am meisten geschäht und fein Werth richtet sich berguglich nach Sarbe, Reinheit und Große bes Steine, porzuglich übt erftere. mot großen Einfluß bierauf, ba bie Cappbire icon ibret Garbenabanberung 114, bei übrigens gleichen Berhaltniffen, in verichiebenem Unfeben fteben. Bon allen Barietaten ftebt ber orientalische Rubin und ber orientalische Ema-Dat am megten im Werthe, jobag vollfommene Steine ber Urt, wenn fie 3 Rarat überfteigen, oft ebenjo thener ober noch theuerer find als Diamanten ben gleichem Gewicht und berfelben Qualitat; benn Hubme, ausgezeichnet burch aute und Maffer, find felten und werden ichon an ben Gruben mit boben Pitien bezahtt. Die Tage bes Hubins war icon im Alteribum eine febr bebe. Theophraft bat fur ben tleinsten ben Preis von 40 Goldstuden ange-Amen. Nach ber Angabe bei Benvenute Cellini, "Trattato del orifie.", C. I, mote zu feiner Zeit ein volltommener Rubin vom Gewicht eines Rarats ad 800 deus d'or, ein Diamant von gleichem Gewicht nur auf 100 deus d'or зофорт. (Bgt. B. J. Mariette, "Tranté des pierres gravées", 1, 162.) Prauf folgt ber blaue Cappbir, porjuglich ber mannliche, bann ber gelbe und entlich bie andere gefathten Steine. Der blaue Cappbir tommt hanfiger und griffer por und ift beebalb icon mobifeiler, obwol auch Steine von volltemmener Econbeit und einem gemiffen Gewicht ben Preis bes Diamants nib abertremen. Diefelben fint aber febr felten und febr gefucht. Einige

¹⁾ Blum, Zaidenbuch ber Gbelfteinfunbe, G. 143.

stellen im allgemeinen den Sapphir den farbigen Diamanten im Werthe gleich, audere nehmen an, daß er im Durchschnitt halb soviel werth sei als ein Brillant bei übrigens gleichen Berhältnissen. Zuweilen soll der Preis eines Steins auch auf die Art bestimmt werden, daß man den halben Preis eines 1 Karat schweren Steines mit dem Quadrat der Schwere des zu taxirenden Sapphirs multiplicirt.

Es bleibt aber immer sehr schwierig, den Preis eines Karats dieser Steine mit einiger Bestimmtheit anzugeben, da dies mehr oder weniger so sehr von der größern oder geringern Bollsommenheit derselben abhängt. Die Ausstellung einer Preistabelle kann daher, um der Wahrheit am nächsten zu kommen, nur in Mittelpreisen gegeben werden, und soll nur dazu dienen, ein Anhalten im allgemeinen zu gewähren.

Ein Rubin:

1	Gran	schwer	•		. 3	ું€ા.	thein.
2	»	» .	•		. 8))	n
3) >))	•		. 19))	>,
4))	n	1	Rarat	3 0))))
8))	»	2	»	90),	. ,
12))_))	3	>>	25 0	19),
16) '))	4))	360	>>	'n
2 0))	((5	»	500))	»

Ein blauer Sapphir:

1	Karat	schwer	•	•	•	•	•	•	•	15	ઝા.
2) >	»	•	•	•	•	•	•	•	30),
3	١.))	•	•	•	•	•	•	•	45))
4	•))	•	•	•	•	•	•	•	65	>•
5))))	•	•	•	•	•	•	•	80) ;
6))))	•	•	•	•	•	•	•	100))
. 8))))	•	•	•	•	•	•	•	15 0))
10) >	»	•	•	•	•	•	•	•	250))

Kleinere Steine beiber Arten kosten im Durchschnitt:

8	Stück	auf	1	Aarat	•	•	•	•	10	ઝા .
12))))	1	»	•	•	•	•	8))
16-24))) ,	1))	•	•	•	•	6	n

Um auf die Verschiedenheit der Preise aufmerksam zu machen, sollen diejenigen angegeben werden, welche man bei der Versteigerung der Kunstsgegenstände des Marquis de Drée in Paris für einzelne Steine bezahlte:

1000	ξr.	für	1	firichrothen Rubin	nou	-8	Gran,
400	0	n	1	ponceaurothen »	10	6	n
1400	d.	D	1	bläulidrothen "	ŋ	10	1)
1200	н	fi	1	etwas bellern	n	12	9
1760	n	ь	1	tornblumenblauen Sapphir	n	24	5)
1500	n	31	1	indigoblauen 0	u	27	.)
123	,	71	1	bellblauen a	19	16	η
120	10	n	1	weißen o	13	18	ą.
400	ŋ	.0	1	orientalischen Amethojt	n	6	D.
620	Ð	ภ	1	icon gelben Topas	9	26	6
71	x.	1)	1	hellgesben »	1)	25	b

biefer Tabelle gebt bas Schwanten ber Preise und besonders ber Eins ber Farbe auf Dieselben febr beutlich hervor.

Noch mehr zeigt fich baffelbe in bem Berzeichniß ber Ebelsteine bes fransichen Kronschapes, bas im Jahre 1791 angesertigt wurde und aus bem bier einige Taxationen von Sapphiren anführen wollen:

a. Drientalifder Rubin :

1	orient. R.	von	83 15	Karat	(Sew.	geichätt	auf	4000	ðτ.
1	4,	25	7	ы	\$1	D_	15	8000	0
1	Ú	da	50 16	1,	1).	a).	1200	ю
1	1)		5" 16	4)	2)	F}-	1)	4000	D
1	an .	ю	42 16	.0	.1	<i>z</i> }	1)	1200	0
1			312		,	н	o	1800	v
1	D	ıò	34 16		1.		1).	3000	ь
1		3)	28 16	b		49	40	300	a
1		4)	32 16	14	,	45	11	200	12
1	į.	a.	32 16	ı)	13	a		200	
1	,s	12	25 16		1)	4)	10	600	
1			115	, h.	n	ы	şł.		,
1	ph	L	31 16		4	2)	4.	1000	
1	,,		36 15	4	,	N	£	400	
1	,1	.,	23 16	ь	N.		.)	200	1)
GG.	,		73^{2}_{16}	15	9	,	n	7350	6
1111	,	14	10 18		,			(1000)	

1. Cappbie:

12	Sapphire	von 2	27 starat	Gew.	jeber,	geidräßt gu	fanuncs auf	18000 Fr.
----	----------	-------	-----------	------	--------	-------------	-------------	-----------

				9		
р.		19 a a	D		zh	6000 *
D	b	13 u. 12 gar.	p). p:	ñ	1)	5300 »
						e.200

15	Sapphire	po	n 6	u.	5	Rat.	jeber,	gefchä h t	zusammen	auf	6400	đĩ.
8	*	×	4			D	>	*	7	■ .	1800	₽.
17	>	»	3	u. 2	2	a		*	*	*	2700	
84	D .	*	144	2/16		n	*	»	3 .	•	8670	

c. Drientalischer Amethyft:

1	orient.	Amethyst	von	138/16	Kar.	geschätzt	auf	6000	Fr.	,
1	30	×	23	$3^{13}/_{26}$	70	*	. » ·	600	*	
1	»	b	×	2	>	D		200	*	

d. Orientalifder Topas:

1	orient.	Top	as	nod	2714	/ ₁₆ Kar.	Gew.	gefdat	auf		6000	Fr.
1	*	*	•	*	11	D	*	*	•		500	*
35	»	n		»	61	10	*	* 311	fammen	auf	2450	
2	ď	»	jeder		13	10	, *	*		*	2400	
3	α	×	n	×	9	20	ß	>	*	•	4100	*
3	D	n	*	Ŋ	8		·* D	*	,	7	1400	
3	n	ນ ີ	n	u	7	»	X)	n	39	»	3000	p
4	»	*))))	. 6))	n'	10	v	۵	1400	ď
3	»	*	n))	5))	Ŕ	<i>»</i>	D	*	1000	Þ
7	D	n	n	»	4	>>))))	D	»	2000	×
6	Þ	n	n	ນ	3	D	»))	13	»	1100	3)

§. 251. Fehler und Berfälschungen.

Fehler, welche bei dem Sapphir vorkommen und die auf die Bestimsmung des Preises einwirken, sind: Wolken, milchartige, halbdurchsichtige Fleden (Chalcedonsteden), weiße, glasartige Streisen, Risse, Sprünge und Knoten, wozu noch zuweilen ungleiche Vertheilung der Farben, Vereinigung mehrerer Farben an einem Stücke und Mangel an Durchsichtigkeit kommen.

Da der Sapphir besonders in seinen rothen und blauen Abanderungen ein sehr beliedter und gesuchter Edelstein ist, so werden nicht nur andere, ihm ähnliche Steinarten untergeschoben, sondern auch Glasslüsse statt seiner verstauft. Für Rubin werden zuweilen ausgegeben: Spinell, Granat, Hacinth, rother Quarz, ausgeglühter Amethyst, rothgebrannter brasilianischer Topas, rother Turmalin. Disthen und Cordierit schiebt man manchmal dem blauen Sapphir unter. Die Härte ist vor allem das sicherste Mittel, die Echtheit eines Sapphirs zu erfahren. Nuch durch die verschiedenen Arten von Doubletten such man die Sapphire nachzuahmen, allein diese sind theils durch ihre Farbe, theils, wenn sie nicht gefaßt sind, durch Untersuchung der Rundiste leicht zu erkennen.

blauem Sapphir : und bei gelbem Topas : Asterien genannt. Es tommen auch Rhomboëder vor, deren Endfanten leuchten. Deutliche Sterne sind sehr selten, solche mit einsachem Lichtschein aber auf der Gradendstäche wie bei solz gender Art häusiger. Schon Plinius, "Hist. nat.", 37, 48, scheint ihn unter Astrios zu begreisen, denn die Worte: "in India nascens intus a centro ceu stella lucet", passen vortresslich auf ihn, und Hausmann sucht es wahrscheinlich zu machen, daß der Meousphoslosliuslaspho der Buddhisten, welcher sich in den Topen der indoshaktrischen Königsstraße sindet, nicht Kahenauge, sondern Sternsapphir sei.

11. Drientalischer Girasol (Sapphir: oder Aubin: Kaßenauge, Sonnenstein; Corindon girasol; Girasol Sapphire). Gelblicher, röthlicher oder bläulicher Lichtschimmer oder Widerschein, gewöhnlich von hellerer Farbe als die des Steins, verbreitet auf der converen Oberfläche desselben, beim hin: und herhewegen.

§. 250. Werthbestimmung des Sapphirs. 1)

Huch bei bem Sapphir ist der Preis sehr der Willfür unterworfen. wird er nach dem Diamant am meisten geschätzt und sein Werth richtet sich vorzüglich nach Farbe, Reinheit und Größe des Steins; vorzüglich übt erstere. einen großen Einfluß hierauf, da die Sapphire schon ihrer Farbenabanderung nach, bei übrigens gleichen Berhältnissen, in verschiedenem Ansehen stehen. Bon allen Varietäten steht der orientalische Rubin und der orientalische Sma= ragd am meisten im Werthe, sodaß vollkommene Steine der Art, wenn sie 3 Karat übersteigen, oft ebenso theuer oder noch theuerer sind als Diamanten von gleichem Gewicht und derselben Qualität; denn Rubine, ausgezeichnet durch Farbe und Baffer, sind selten und werden schon an den Gruben mit hohen Breisen bezahlt. Die Taxe des Rubins war schon im Alterthum eine sehr Theophrast hat für den kleinsten den Preis von 40 Goldstüden angegeben. Nach der Angabe bei Benvenuto Cellini, "Trattato del orific.", C. I, wurde zu seiner Zeit ein vollkommener Rubin vom Gewicht eines Rarats auf 800 écus d'or, ein Diamant von gleichem Gewicht nur auf 100 écus d'or (Ngl. B. J. Mariette, "Traité des pierres gravées", I, 162.) Hierauf folgt der blaue Sapphir, vorzüglich der männliche, dann der gelbe und endlich die anders gefärbten Steine. Der blaue Sapphir tommt häufiger und größer vor und ist beshalb ichon wohlfeiler, obwol auch Steine von voll: tommener Schönheit und einem gewissen Gewicht den Preis des Diamants noch übertreffen. Dieselben sind aber sehr selten und sehr gesucht.

¹⁾ Blum, Taschenbuch ber Ebelfteinkunde, S. 143.

lischer Rubin von der Größe eines Taubeneies befunden haben, der größte, den man bis dahin tannte. Er war ihr vom König Gustav III. von Schweden der seiner Anwesenheit in Petersburg im Jahre 1777 gescheuft werden. ("Mémoires du regne de Catherine, impératrice de Russie", p. 89.)

In dem Berzeichniß der Juwelen der franzofischen Arone vom Jahre 1791 wird ein Korund in Form eines verlängerten Ovals von 192/10 Rarat Chuck aufgeführt, welchen man auf 6000 Fr. schäpte. Derselbe ift an beiden Enben sapphirblau und in der Mitte topasgelb und befindet fich jest in der Mineralinsammlung im Jardin des plantes zu Paris: In derselben Sammlung befindet fich einer der schönften blauen Sapphire, ohne Fleden ober Fehler, von Derselbe wurde in Bengalen von einem armen Manne, der 132½ Rarat. mit Holzlöffeln handelte, gefunden, tam fpater in ben Befit des Haufes Medpoli zu Rom und wurde von diesem einem deutschen Fürsten überlassen, der ihn später an ben frangofischen Juwelenhandler Berret für 170000 Fr. verlauft, jedenfalls eine Summe, die lange nicht seinen eigentlichen Berth erreichte. Auf der pariser Ausstellung machten zwei außergewöhnlich große blane Sapphire, einer Miß Burdett Coutts gehörend, großes Aufsehen; fie waren auf 750000 Fr. geschätt. — Balbs citirt einen Rubin von 436 1/2 Karat. Furetière fah einen zu Paris von 240 Rarat, und Chardin spricht mit Bewunderung von einem en cabochon geschliffenen Rubin von sehr schoner Farbe und Größe und Gestalt eines halben Gies, auf welchem an der Spipe "Scheith Sephy" eingravirt war. Im Besitze des Königs von Arrakan in Indien sind zwei sehr große Rubine, von welchen jeder eine sechsflächige Pyramde von etwa 11/2 Boll Höhe bilbet, beren Basis einen Boll im Durchschnitt hat-Der Juwelier Caire zu Paris besaß einen orientalischen Topas von 29 Kamt Schwere, in dem in seiner ganzen Ausdehnung durch und durch gebohrt die arabische Inschrift stand: "Nur mit Gott wird es sich erfullen." berühmtes arabisches Amulet.

3. Chrysobernal. 1)

Syn. Prismatischer Korund — orientalischer Chrysolith — Chrysoberyll — ital. Crisoberillo.

§. 255. Morphologische Eigenschaften.

Der Chrysoberyll frystallisirt im rhombischen Systeme, und zwar ist die Grundsorm nach Levy und Descloizeaux eine gerade rectanguläre Säule mit

¹⁾ Bon χρυσός, Gold und Bernll. Der Name kommt zwar schon bei Pkinius, ,,Hist. nat.", 37, 20, vor, allein bas war nicht ber unserige. Haut nannte ihn tach seinem innern Lichtscheine Cymophane (χῦμα, Belle). Die altern hielten ihn für Chrysolith, aber es ist ber brittharteste Stein.

1000	Fr.	für	1	firschrothen Rubin	noa	8	Gran.
400	"	")	1	ponceaurothen »	n	6))
1400))))	1	bläulichrothen »))	10	»
1200))	"	1	etwas hellern »	n	12	»
1760))))	1	tornblumenblauen Sapphi	t »	24))
1500))))	1	indigoblauen »	n	27))
123))))	1	hellblauen »))	16	· »
120))))	1	weißen »	n	18	*
400	ŋ))	1	orientalischen Amethyst	n	6	»
62 0))))	1	schön gelben Topas	n	26	٥
71))))	1	hellgelben »	»	25	n

dieser Tabelle geht das Schwanken der Preise und besonders der Eins der Farbe auf dieselben sehr deutlich hervor.

Noch mehr zeigt sich dasselbe in dem Verzeichniß der Edelsteine des franschen Kronschapes, das im Jahre 1791 angefertigt wurde und aus dem hier einige Taxationen von Sapphiren anführen wollen:

a. Drientalischer Rubin:

1	orient. R.	noa	83/16	Karat	Gew.	geschätzt	auf	4000	Fr.
1	υ	n	7	»	n	»	»	8000	n
1	Ŋ	'n	$5^{6}/_{16}$))))	»	p	1200	D
1))	Ŋ	$5^{8}/_{16}$	n	»	n	»	4000	Ŋ
1	a	۵	42/16	×	ø	» -))	1200	D
1))))	$3^{12}/_{10}$	5 "	n	n))	1800))
1	ø	Ŋ	$3^{4}/_{16}$	n	»	»	ø	3000	þ
1	3)	Ŋ	28/16	v	7)	D	ນ	300	n
1))	ŋ	$3^{2}/_{16}$	»))	ď))	200	ø
1	Ŋ))	$3^2/_{16}$	Ŋ))	N .))	200	•
1	ı)	D	$2^{5}/_{16}$	n	n	n))	600	.»
1	n		$1^{15}/_{10}$	5))	Ŋ	w	n	150	ນ
1	n	n	$3^{1}/_{16}$	1)	n	»	ß	1000	ø
1))	n	36/15	n.))	n	"	400))
1	<i>)</i>)	Ŋ	$2^{3}/_{16}$	υ))	»	α	200	n
66))	` <i>)</i>)	$73^2/_{16}$))))	»	D	7350	n

b. Sapphir:

2 Say	phire r	on 27	Karat Gew.	jeder,	geschätzt	zusammen	auf 7
-------	---------	-------	------------	--------	-----------	----------	-------

1 n n 19 n n 3
3 n 13 u. 12 Rar. n n
4 n 10 n 9 n n n

- §. 258. Man fann folgende zwei Barietäten von Chrysoberpll mier: scheiben, von denen jedoch nur die erste eine mercantilische Bichtigkelt hat:
 - a. Spargelgrüner (bis olivengrüner) Chrhsoberpil.

Derselbe war als Geschiebe von Ceplon und Brafilien schon lange bekannt. Biele darunter zeigen den blaulichen wogenden Lichtschein. Brewster sand auf ½ Quadratzoll 30000 seine Höhlungen, die wol die Ursache davon sein könnten. In *Ceplon sindet er sich im Sande der Flüsse mit Turmalin, Sapphir und Spinell. Jedoch ist er daselbst so selten geworden, das Davy während seines langen Aufenthalts nur zwei dis drei Stüd davon erhalten konnte. In *Borneo kommt er auf der Ostseite der Insel im ausgeschwemmten Lande und im Flußsande mit Körnern, Arpstallen und Geschieben von Gold, Liamant, Topas, Smaragd und Rutil vor; in Pegu als Geschiebe und lose Arpstalle im Sande der Flüsse. In *Brasilien wäscht man ihn mit den Diamanten aus; er sindet sich hier in gelblichgrünen, haselnußgroßen Stüden mit einem spec. Gewicht von 3,7337.

Später fand man ihn auch in Nordamerita, und zwar in wohl ausgebildeten Taseln und Brismen mit Turmalin, Granat und Beryll auf Granitsgängen im Gneis zu Haddam in Connecticut und in zahlreichen regelrechten Gestalten, namentlich Zwillingsbildungen mit Turmalin, Granat und Apatit im Schriftgranit zu Saratoga und Greenfield im Staate Neuport. In sehr schriftgranit zu Saratoga und Greenfield im Staate Neuport. In sehr schich sind, sindet er sich am Schinderhügel bei Marschendorf in Mähren. Gewöhnlich sind die Arpstalle zertrümmert, oliven =, dl = oder spargelgrün, grünlichweiß, selbst wasserhell, durchsichtig, glaszglänzend und eingewachsen nach der Schieferung des Gesteins mit Faserquarz, Spinell = und Granatsrystallen in einem eigenthümlichen, aus weingeldem Quarz, gelblichweißem Feldspath und silberweißem Glimmer sehr grobtornig zusammengesetzen Gneis, welcher als Geschiebe in einem seinen, glimmerreichen Alluvialsande nahe am Gneisgebirge in Feldgründen vortommt.

b. Grasgrüner (bis smaragdgrüner) Chrysoberyll.

Am Tage der Bolljährigkeit des russischen Thronfolgers in den Smaragd: gruben an der Takowaja 180 Werste östlich Katharinenburg gesunden, und da er auch die beiden militärischen Hauptfarben des russischen Reichs, Roth und Grün, zeigt, Alexandrit genannt. Stets in Drillingen bis zu 2½ 30ll Durchmesser. Durchscheinend, aber wegen der vielen Sprünge nicht zum Schleissen geeignet. Einem geringen Gehalte von 0,36 Chromogod verdankt er seine grüne, am Tage sehr gefällige Farbe. Auch enthält er Spuren von Rupser und Bleiogod. Beim Lichte abends sieht er dagegen dunkelroth wie Pyrop aus,

§. 252. Amwendung zu mifroftopifden Linfen.

Die Schwierigkeiten, die wegen ber Harte des Diamanten mit dem Schleisen desselben verbanden waren, bestimmten Britchard im Jahre 1827 Sapphir zu mikroflopsichen Linien anzuwenden, da derselbe sich vermege seiner großen Refractions: und geringen Dispersionskraft bierzu besonders eignet. Tie dataus geschlissenen Linsen wurden ungeachtet ihrer schwach blaulichen Farbe ganz vortressach gefunden. Nach der Messung von Muscherlich verbelt inch die doppelte Strablenbrechung des Sapphirs zu der des Bergkrustalls wie 1.1221: 1,000m. Pritchard sagt, daß, wenn man eine Linse aus Okos, aus Sapphir und aus Diamant in derselben Schale schweift, also in derselben ser immung, die relativen Brennweiten sich wie 1,1,1,1,2,4,3 and 1,40 Foll versbalten. Die Linearvergreserung derselben Linse int also bei Glas 150, bei Sapphir 250, bei dem Diamant 400 über die naturliche Oroße. Die droswatische Ausstrenung des Sapphirs ist wie am Tiamant nicht größer aus siene des Wassers.

§. 253. Anwendung bes Korunde gum Schleifen.

Schlechte Stude bes Sapphus und ber Abgang besielben beim Schlegen, sowie trubsarbige norunde und Schmirgel (s. dieten) gebraucht man wegen der boben hatte zum Schlessen und Policen anderer barter Edelsteine, bes Gtases und der Metalle. Den Kerund verwendet man namentlich in Oftmolien und Sbma, weswegen man ihn auch in Madras Schlezispath (Grindingspiels nach Magellan) nennt. Die Ebineten bedienen sich besielben zum Durchsaun barter Steinarten, indem sie mit dem Pulver besielben die Saiten eines Besgens bestreichen, der aus zwei Metalldrähten gestochten ist. Die Tamuen versertigen sogar aus Korundpulver und Lacharz ein Rad, auf welchem sie Erelsteine schneiden (vgl. "Steinschlesseri").

Außer biesen Anwendungen braucht man auch noch ben Korund zu Zapfenlagern fur die Spindeln seiner Ubren und als Wertzeug zum Juden seiner Drabte. Tas Ausführliche barüber ist im "Allgemeinen Theile" an gegeben.

§. 254. Große Capphire.

Lavermer beschreibt zwei Rubine, die der König von Bisapur beseinen baben soll, wovon der eine 50° Marat, der andere 17° Rarat wog. Ersterer wurde auf 600000, der andere auf 74550 Fr. geschäht. Ferner eitzt er unter den slostbarkeiten des Großmoguls einen orientaus ben Lopas von 157° Aarat im Werthe von 271600 Fr.

Die ergliiche Gefandtschaft, welche nach A 951 Narat stweren, blauen Sappbir, ber aller In der Rone ber Rasserin Ratharma von

verandert und desto breiter erscheint, je flacher die Bolbung des Steins ift, sodaß er bei völliger Ebene einen schillernden Spiegel über den ganzen Stein bildet. — Man schleift den Chrysoberpll gewöhnlich auf einer messingenen Scheibe mit Schmirgel und gibt ihm auf einer zinnernen mit Tripel die Politur. Begen seines geringen Feuers und der wenig ausgezeichneten Farbe steht er im die gemeinen in keinem großen Werthe; a jour wird er daher selten gefaßt; gewöhnlich muß man den durchsichtigen, die man zu Ring = und Radelsteinen verarbeitet, noch eine Goldfolie unterlegen. Am meisten werden noch die mit dem wogenden Lichtscheine geschätt, die man namentlich in Brafilien haufig trägt. In Paris wurde ein schöner grüner, oval geschnittener Chrysobergu von 7 Linien Lange und 5 Linien Breite für 610 Fr. verkauft, und ein anderer, sehr schön opalifirender, beinahe 5 Linien lang und 4 Linien breit, kostete 603 Fr. Hellere Abanderungen mit matten Farben find weniger werch. Der größte bisjett in Brafilien im Termo von Minas: Rovas gefundene Chrysberyll befindet sich in der Schattammer von Rio : de : Janeiro und foll 16 Bft. wiegen. 1)

Apatit und Flußspath, sowie grünliche Bergkrystalle und künstliche Glassstuffe, werden dem Chrysoberyll zuweilen untergeschoben, aber er ist härter als alle diese Arten. Der Chrysolith kommt ihm im Aeußern sehr nahe, er ist aber um weniges leichter und bei weitem weicher als Chrysoberyll.

4. Spinell. 2)

Syn. Dobefaebrischer Korund — Ceplonit — Pleonast (ber schwarze) — Alumine magnesiée. Franz. Spinelle; engl. Spinel; ital. Spinello; pers. Laal.

§. 260. Morphologische Eigenschaften.

Der Spinell frystallisit im tesseralen Systeme und hat zur Grundsom das regelmäßige Octaëder (Fig. 164°), welches häusig verschoben als octaëdissiche Tasel, auch mit den Flächen eines Rhombendodekaëders und Leucitoëders erscheint. Sehr häusig sinden sich auch Zwillingskrystalle nach einer Fläche von O, wie in Fig. 164°. Die Krystalle sind entweder einzeln ein eder ausgewachsen, selten zu Drusen verbunden, auch lose, meist klein, doch bisweilen zollgroß und darüber. Auch kommt der Spinell in Fragmenten und Körnem vor. Romé de l'Isle zeigte zuerst durch genaue krystallographische Messungen, daß der Spinell durch besondere Krystallsorm vom Rubin geschieden sei.

¹⁾ Spir und Martius, Reise in Brafilien, 1828, II, 496.

²⁾ Der Name stammt aus bem Mittelalter; bei Agricola, E. 625, finden wir ihn bereits.

Binteln, welche 120° sehr nahe kommen, nach Mohs das rhombische Octaeder (Orthotyp) von 139° 33'; 86° 16'; 107° 29'. Es sindet sich die Grundgestalt mit Abstumpsung der Endsanten, desgleichen unregelmäßige acht: und zwölsseitige Prismen mit vier Flächen zugespist. Der Habitus der Krystalle ist kurz und breit säulensörmig oder dick taselartig mit verticaler Streisung. (Fig. 163.) Es sinden sich auch Zwillingskrystalle und Drillingskrystalle namentlich von ausgezeichneter Schönheit in den Smaragdgruben an der Takowaja, 180 Werste östlich Katharinenburg im Ural. Die Krystalle sind theils eingewachsen, theils lose; auch kommt der Chrysoberyll in abgerundeten Fragmenten und Körnern vor.

§. 256. Physikalische Eigenschaften.

Die Spaltbarkeit ist unvollkommen parallel den Flächen der rectangus lären Säule. Der Bruch ist muschelig. Er ist spröde. In der Härte = 8,5 solgt er gleich auf den Korund. Das spec. Gewicht ist 3,65 — 3,8. Er ist durchsichtig die durchscheinend und besitzt in hohem Grade doppelte Strahlenbrechung (= 1,76). Sein Glanz steht in der Mitte zwischen Glaszglanz und Fettglanz. Hinsichtlich der Farbe ist er grünlichweiß, spargels, olivens, graßgrün und grünlichgrau. Einzelne Stücke zeigen zuweilen einen eigenthümlichen milchigen oder blaulichweißen Lichtschein. Der Strich ist weiß. Durch Reiben erlangt er + Elestricität und behält dieselbe mehrere Stunden.

§. 257. Chemische Eigenschaften.

Kein Mineral hat bei den verschiedenen Analysen so verschiedene Ressultate gegeben wie Chrysoberyll. Klaproth und Arsvedson hielten es für tieselsaure Thonerde; Seybert verdanken wir die Entdeckung der Beryllerde darin. Er nahm an, daß der Chrysoberyll aus tieselsaurer Thonerde und einem Aluminat der Beryllerde bestehe. Thomson fand zuerst keine Kieselerde in demselben, was durch H. Rose bestätigt wurde.

Der Chrysoberyll besteht aus einer Berbindung der Thonerde mit Beryllerde (Be₂ O₃ + 3 Al₂ O₃ mit 19,8 Beryllerde und 80,2 Thonerde, meist ein kleiner Antheil der letztern durch Eisenoryd erset). Bor dem Sthrohre ist er unveränderlich; von Borax und Phosphorsalz wird er langssem und schwer zu einem klaren Glase aufgelöst; mit Robaltsolutisch Hau; Säuren sind ohne Einwirlung auf ihn; dagegen zersetzen und saures schweselsaures Kali. Die Beryllerde löst sich zu Kalilauge wie die Thonerde, scheidet sich aber in verden wodurch man sie von der Thonerde trennt.

- §. 258. Man fann folgende zwei Barietaten von Chrosoberell unier fcheiben, von benen jedoch nur die erfte eine mercantilische Wichtigfeit bat
 - a. Spargelgruner (bis olivengruner) Chryfoberpll.

Terselbe war als Geschiebe von Ceplon und Brasilien schon lange be kannt. Biele barunter zeigen ben blaulichen wogenden Lichtschein. Brewser sand auf ½ Quadratzoll 30000 seine Höhlungen, die wol die Ursache daren sein könnten. In *Ceplon sindet er sich im Sande der Flüsse mit Turmaun, Sapphir und Spinell. Jedoch ist er daselbst so selten geworden, daß Dare wöhrend seines langen Ausenthalts nur zwei dis drei Stud davon erhalten konnte. In *Borneo kommt er auf der Ofiscite der Insel im ausgeschwemmten Land, und im Flussande mit Körnern, Arpstallen und Geschieden von Gold, Die mant, Topas, Smaragd und Rutil vor; in Pegu als Geschiede und wie Arnstalle im Sande der Flüsse. In *Brasilien wäicht man ihn mit der Diamanten aus; er sindet sich bier in gelblichgrünen, baselnußgroßen Stüden mit einem spec. Gewicht von 3,7337.

Spater fand man ihn auch in Nordamerika, und zwar in wohl aus gebildeten Taseln und Prismen mit Turmalin, Granat und Berott aus Granat gangen im Gneis zu Habbam in Connecticut und in zahlreichen regelrechts Gestalten, namentlich Zwillingsbildungen mit Turmalin, Granat und Apan im Schriftgranit zu Saratoga und Greensield im Staate Neupork. In ich schriftschaft zu Gabartigen Arpstallen, von benen die größten 3 Linien lang und 1 Luck bie Ober febreichen geschen bei Darichandank in Mahr bei

besonders wenn man parallel der Hauptachse durchsieht. Das Mineral läßt nämlich nur rothe und grüne Lichtstrahlen durch, die senkrecht auseinander polarisirt sind. Im Tageslicht mischen sich die Farben und das Grün bleibt überwiegend. Segen die Flamme oder die untergehende Sonne gehalten, worin die rothen Strahlen vorherrschen, überwiegt dagegen das Roth. Ausgezeicheneter Trichroismus.

Haidinger beschreibt denselben (Poggendorf's "Annalen", LXXVII, 228) wie folgt:

Bei grauweißem Wolfenlicht:

- 1. In der Richtung der großen Diagonale ter Basis
 Delgrün bellster Ton.
- 2. In der Richtung der Hauptachse Spangrun dunkelster Ton.
- 3. In der Richtung der kleinen Diagonale der Basis
 Seladongrün mittlerer Ton.

Bei volltommen weißem Lichte:

- 1. Drangegelb hellster Ton.
- 2. Rein Smaragdgrün . . . bunkelster Ion.
- 3. Colombinroth mittlerer Ion.

Die der kleinern Diagonale der Basis zugehörende Farbe ist selbst eine fogenannte dichromatische. Sie enthält zwei Farbenmaxima; an dünnern Krystallen ist sie grün mit einer Beimischung von Biolett, an dickern Krystallen bleibt das röthliche Biolett oder Colombinroth allein übrig. Bei Kerzenlicht erscheint die Farbe 1 mehr röthlich, 3 blaßroth, 2 ist unverändert das schafte Grün.

Nach Soret bilden die optischen Achsen des Chrysoberylls einen Winkel von 27°51'; die Mittellinie verbindet die Kanten des Prismas von 119°46'. Der Mittellinie kommt der dunkelste, der Supplementarlinie der mittlere, der Rormale der hellste Farbenton zu.

§. 259. Anwendung.

Die reinen Chrysoberylle von schöner grüner Farbe werden als Schmudsteine sehr geschätt und wie Diamanten geschliffen. Diesenigen, welche ben blaulichweißen Lichtschein von sich geben, schleift man en cabochon. Erstere führen im Handel bisweilen den Namen orientalischer Chrysolith (Chrysolithe orientale; oriental Chrysolite), lettere heißen schillern der ober opalissischen Chrysolith (Chrysolithe chatoyante ou opalisante; opalescent Chrysolite). Je milchiger oder trüber der Chrysoberyll ist, desto mehr hat er die Eigenschaft, besonders nach gewissen Richtungen geschnitten, zu chatopren, d. h. an der gewöldten Oberstäche einen Schimmer zu zeigen, wie man im an den Augen der Raten bemerkt. Dieser Schimmer ist vorzüglich lenen, die convex und länglich geschnitten sind, ein silberweiß, ober lichen Steinen ein bläulich schimmernder Faben, der beim Beweger

Sauren verhalt er fich auf gleiche Weise wie Spinell, nur in weit fdmadem Grabe.

Borfommen.

Europa, Teutschland. Gadien; Gebnig und Sinterbermebert im aufgeichwemmten Lande, von Spacinth begleitet. Batern: Bobenmaie, m Oneis mit Bleiglang und Leberfies. Bohmen: Jierwieje, abgernnbete, mat zerbrochene, jum Theil leilformige gruftalle und Geschiebe oft bis zu 10 Ratat ichwer und baraber mit Capphire, Birlone und baufigen Bierin. Geschieben in einer aus Suargfand, Gneis: und andern Gerollen bestebenden Diluvialabla gerung; unterscheidet fich merklich von allen übrigen Jundorten burch gregne Barte, Sprobigfeit, vollfommenen mujdeligen Brud und ftarfen Glasging, weshalb er fic auch besonders gum Schlegen eignet; bas Bulver eichem schwarzbraun und nach bem Gluben violett; weniger ausgezeichnet ift bie Ber tommen bei Meronin, fammtichwarze, abgerundete und febr glatte glangente Morner, febr felten abgerollte Octaeber, welt foltener als an fruberm Rund orte, Eriblig, Podfedlig und Plaichfowig baung in Kornern und abgerundetet Arpstallen im Ppropenjande. Mabren: Bubiidau, 12 um en bobe bic. na. " Detaeber ober Rebombenbobelaeber in and Ditbolias und Quary bestehenten Granit (Galbgranit); Wipenip, im Rallitein Meren von ber Brobe e & Stranfencies gang aus Pleopaft und Chondrobit bestebent, mit einer Cval maffe als Bindemittel; Lufan, 12-1 Linien bobe Detaeber in Grunt. ftete an ben Begrengingen von Gummerausicheibungen. Tirel: Gaffa, im Mongonigebiet globerft bes Toal bei Riggoni, Meine Ripftalle, menft Detaebet auch berbe Partien mit blaulichweißem fornigen Calat, eingewachien ein einem Gemenge von Caleit und Batradit. Einzelne Kronalle idließen zuweiler en unvollkommen ausgebildetes Individuem von Calcit ein, begen Bolumen i bit bie Hälfte jence bes Perenaft Breptalle betragen tann. Im Toat be la Toja fbr icone bis 1,2 Boll große Miritaile mit Calcit , Fanait : und Brandifit : Merno ... auf einem aus beiden lettern gemengten in Spenitgangen vorlommenber Befteine; ferner aus froftalifirtem und berben Saffait ober in Drufenramin bes lettern; Bieubomorphofen in Steatit, begleitet von Calcit und Gerpentat, feltener von Benuvian, auf Gaffait; gangtormig im Spenit.

Ungarn: Grobuch, Cctaeber bis 1, Joll boch, meint keiner, in Begleitung von Sassau Kryttallen auf Rauten und in Drusenrämmen eines Lages von berbem Kassat und Svenit, sum Theil sind die Krostalle in Steats ungeandert; Legvesbeiere in vollommenen Cctaebern auf Klütten eines weisen Hornstein Porphors.

Stalien. Besud. Monte : Somma, in Drusenräumen in idonen ur fiallen mit Hornblende, grunticbichwarzem Glimmer, Meienit, glangem 3.2 spath, Davin und Rechelin. Die sehr beutlichen Repftalle eiste inen erkon · bwarz, geben aber bennoch ein bellyfünes Pulver. In ben vallangden Gesteinen Latiums. L'enedig, in ber Umgegend von S.: Pietro di Lugo ist an bis Marostica reichende bilaviale Sandmaffe abgelagert, welche nornchen von Pleonast, nebst Spacinth und Litaneisen enthält.

Frankreich: Departement be l'herault: Umgegend von Montpellier; am Juhe bes basaltischen Spigels Montferrier, in einem brecktenartigen Gestein nut vornbleude; am rechten Ufer bes Leg, in einer Sandsteinschicht und bei Balsbamargues.

Rußland: Utal. Seifenwert Barfowsfoi unfern Rufchtimst, in Mör nern, in Micken bernigen Bartowits; ju Pargas und Lojo in Juntand mit Chondrodit.

Rouwegen: In ber Salgrube, einer der Nastilgruben bei Acenbal. Di kommt bier finstallisset in Octocorn nut Con binationstlächen bes Roombenbedefasters in Raiffpaty eingewachten vor, begleitet von lauchgrünem, krys ,
naddirten Augit; tleme, ich varze urpstalte mit Coondrodit bei Christiansand.

Affen. Infel Cepton, Gezend von Canty und an andern Orten mit bem rothen Spinell im Sande ber Aluffe; angeblich auch in ber Gegend von Vilan bi in Volomit.

Amerika. An allen ben bei ben beiten vorigen Barietaten genannten benderten, baufig in ausgezeichneten Arpstallen von ungewöhnlicher Größe, von 10 — 16 Jol im Durchmener, in sornigem Mall begleitet von Hornblende, eintvent und Evondrodit. Zu Amity (Neuvork) wurde ein Mroftall von 49 for. Sowere gefunden, in denen Hohnngen sich zahlreiche Montalle von Kerund zeigten.

D. Chlorofpinell.

S. 266. Andet sich mar frosta linit. Die urhfalle sind Octaider, die webulah einsach, zuweilen aber zu Zwillings und selbst Trulingstrostallen debunden sind und in der Regel nur eine Größe von 1—2, selten bis kanen baben. Sie sind gewohnlich in den Taltickiser eingewachten, doch und in steinen Hohlungen dischloren ausgewachten. Grangtun, un den santen durchscheinend, glasglanzend besondere im Bruch; Strick gelblickweiß; den der Hatte des Topies; spie. Gewicht 3,591—3591. Bor dem bekrehre undennelzbar; einest wird die Jarbe bisantlichgrun, doch stellt sich er ausgemagliche dem Erfalten wieder bei. In Phosphorialz und Borar lest wich in Traden schwer, in Pulversorm ziemlich leicht zu einem durchschitigen kimen Chase auf, das den Eckalten farblos wird; mit Zoda schungst er zu dem granlichen Mich. zusammen Hinzichtlich zeiner chemischen Jusammen wird genorden, daß ein greser Toed der Thonerde durch Ersendruch bitteren wird, wahrend die Magnena ganz rein ausgreit, mit Ausnahme einer dettieten wird, wahrend die Magnena ganz rein ausgreit, mit Ausnahme einer

19

Ringe. Wheifteinfunbe.

Sauren verhalt er sich auf gleiche Beise wie Spinell, nur in weit schwächen Grabe.

Borkommen.

Sachsen; Sebnis und hinterhermsborf in Deutschland. aufgeschwemmten Lande, von Hpacinth begleitet. Baiern: Bobenmais, in Gneis mit Bleiglanz und Leberkies. Bohmen: Iserwiese, abgerundete, meift zerbrochene, zum Theil leilformige Kryftalle und Geschiebe oft bis zu 10 Karat schwer und darüber mit Sapphir :, Birkon : und häufigen Iserin : Geschieben in einer aus Quargsand, Gneis: und andern Geröllen bestehenden Diluvialable: gerung; unterscheidet sich merklich von allen übrigen Jundorten durch großent Härte, Sprödigkeit, volltommenen mufcheligen Bruch und ftarken Glasglam, weshalb er sich auch befonders zum Schleifen eignet; das Pulver erscheint schwarzbraun und nach dem Glühen violett; weniger ausgezeichnet ist das Bor: kommen bei Meronis, sammtschwarze, abgerundete und sehr glatte glanzende Rorner, sehr selten abgerollte Octaeder, weit seltener als an früherm Jund: orte; Triblig, Podsedlig und Dlaschkowig häufig in Körnern und abgerundeten Arpstallen im Ppropensande. Mähren: Budischau, 1/2 Linien hohe Arpstalle, Octaeder oder Rhombendodekaeder in aus Orthoklas und Quarz bestehenden Granit (Halbgranit); Wipenip, im Kalktein Nieren von der Größe eines Straußeneies ganz aus Pleonast und Chondrodit bestehend, mit einer Opalmasse als Bindemittel; Lukau, $\frac{1}{2}$ —1 Linien hohe Octakber in Granit, stets an den Begrenzungen von Glimmerausscheidungen. Tirol: Fassa, im Monzonigebiet zuoberst des Toal dei Rizzoni, kleine Krostalle, meist Octaeder, auch derbe Partien mit blaulichweißem körnigen Calcit, eingewachsen in einem Gemenge von Calcit und Batrachit. Einzelne Arpstalle schließen zuweilen ein unvollkommen ausgebildetes Individuum von Calcit ein, dessen Volumen selbst die Halfte jenes des Pleonast : Arpstalls betragen kann. Im Toal de la Foja sebr schöne bis 1/2 Zoll große Krystalle mit Calcit:, Fassait: und Brandisit: Arpstallen auf einem aus beiden lettern gemengten in Spenitgängen vorkommenter Gesteine; ferner aus trostallisirtem und derben Fassait oder in Drusenraumen bes lettern; Pseudomorphosen in Steatit, begleitet von Calcit und Serpentin, feltener von Besuvian, auf Fassait; gangformig im Spenit.

Ungarn: Hrodisch, Octaëder bis 1/2 Zoll hoch, meist kleiner, in Besgleitung von Fassait-Krystallen auf Klüsten und in Drusenräumen eines Lagers von derbem Fassait und Spenit, zum Theil sind die Krystalle in Steatit ums geändert; Legyesbenge in vollkommenen Octaëdern auf Klüsten eines weißen Hornstein Porphyrs.

Italien: Besuv. Monte : Somma, in Drusenräumen in schönen Arnstallen mit Hornblende, grünlichschwarzem Glimmer, Meionit, glasigem Feldsspath, Olivin und Nephelin. Die sehr deutlichen Krystalle erscheinen rabens

bwarz, geben aber bennoch ein bellpfines Bulver. In ben vollaugden siesteinen Latiums. Benedig, in ber Umgegend von S.-Pietro bi Lugo ist eine bis Marostica reichende biluvirle Sandmaffe abgelagert, welche Rornchen von Pleonast, nebst Hyacinth und Titaneisen entbalt.

Frankreich: Departement be l'herault: Umgegend von Montpelaer, am dute bes bafaltischen hügels Montferrer, in einem brecklenartigen Gestein nit vornblende; am rechten Ufer bes Lez, in einer Sandsteinschicht und bei Balbamargues.

Rußtand: U.al. Segenwert Barsowstoi unfern stnichtimst, in Mornern, in Bliden tornigen Barsowies; zu Pargas und Lojo in Jimiland mit Chondrodit.

Rorwegen. In ber Stalpube, einer ber Näsfilgruben bei Arendal. Er kommt bier frontallifirt in Octaedern mit Combinationsstäden des Albomben bodekaeders in Rallspath eingewachsen vor, begleitet von lauchgrauem, kriptallauften Augit; kleine, ichwarze Arnstalle mit Coondrodit bei Christiansand.

Affen. Bufet Coplon, Gegend von Canby und an andern Orten mit bem rothen Spinell im Sande ber Aluffe; angeblich auch in ber Gegend von Nalan bi in Volomit.

Amerika. An ollen ben bei ben beiten vorigen Barietäten genomiten denteren, baufig in ausgezeichneten Krustallen von ungewohnlicher Große, von 10 — 16 Joll im Darchmener, in tornigem kalt begleitet von Hornblende, aftoart und Shondrodit. Zu Amity (Reuport) wurde ein Krustall von 19 Pro. Shwere gesunden, in benen Hollengen sich zahlreiche strestalle von Kormb zeigten.

D. Chlorospinell.

\$. 266. Ambet fib nur fenftallen.t. Die Renftalle find Detaeber, bie ameanlich einfach, zuwalen aber zu Zwillings - und jelbst Drutmasfroftallen orbunden find und in der Regel nur eine Große von 1-2, felten bis Itimen baben. Gie find gewobnlich in ben Tallichiefer eingewachsen, boch ub m fleuen Schlungen benielben aufgewachten. Grasgran, an ben winten burdicheinend, glasgtangend befonders im Brud; Gteich geblichweiß; ten ber harte bes Topales; fpec. Gewicht. 3,591 - 3,594. Vor bem seibrobre unid melgbar; erbigt wird bie Faibe brainlichgrun, boch stellt fich attprungliche beim Erfalten wieder bei. In Phoophorialz und Borar loft Tho in Studen fewer, in Pulverform giemlich leicht zu einem bardfichtigen Dunen Glafe auf, bas beim Ectalten farblos wird; mit Goda ichmigt er gut ont gruntiden Mafie gujammen Bufidtlich jeiner demifden Bujammenit na ift gu bemeiten, daß ein großer Eteil ber Thouerte burch Einereb rameten wnd, magrend bie Mignefia gang gein auftritt, mit Andnabme einer Alage, Woelfteinfunbe. 19

Sauren verhalt er fich auf gleiche Beife wie Spinell, nur in weit fowadenn Grabe.

Bortommen.

Deutschland. Sachsen; Gebnig und hinterbermebori in aufgeschwemmten Lande, von Hpacinth begleitet. Baiern: Bobenmais, ir Gneis mit Bleiglang und Leberlies. Bobmen: Ifermieje, abgerundete, meit gerbrochene, jum Theil teitformige Kroftalle und Gefdiebe oft bis ju 10 karal fomer und barüber mit Sapphir:, Birton: und baufigen Iferin: Gefdieben in einer aus Quargfand, Gneis: und andern Gerollen bestehenden Diluvialablagerung; unterscheibet fich mertlich von allen übrigen Fundorten burch großer Barte, Sprobigfeit, vollfommenen mufdeligen Brud und ftarten Glasgiam, weshalb er fich auch besonders jum Schleifen eignet; bas Bulver erftein fdmargbraun und nach bem Gluben violett; weniger ausgezeichnet ift bas Ber tommen bei Meronig, fammtichwarze, abgerundete und febr glatte glangende Rorner, febr felten abgerollte Octaeber, weit feltener als an fruberm Gund orte, Triblig, Podsedlig und Dlaschtowig häufig in Kornern und abgerundeten Arpftallen im Ppropensande. Dabren: Bubifcau, 1, Linien hobe Arpftalle Octaeber ober Rhombenbobefaeber in aus Orthollas und Quary beftebenbem Granit (halbgranit); Wigenig, im Raltstein Rieren von ber Große end Straußeneies gang aus Pleonaft und Chondrodit beftebend, mit einer Dpamaffe ale Bindemittel; Lufan, 1,2-1 Linien bobe Octaeder in Grand ftets an ben Bearengungen von Glimmerausicheibungen. Tirol: Inffa, in

ten ber Detaeber bervortritt, und zeigt banfig einen mildartigen Lichtschimmer, ber seinen Werth vermindert, daber er weniger geschäpt ist als der vorherzgebende. Die Balais: Mubine sind so verschieden im Preise, daß ein rosens rotber ind Estageothe spielender Stein dieser Art, wenn er als Brillant gesichtische und rein und glänzend ist, det einer Ausdehnung von 10 Millimeter im Onabrat bis 300 Fr. tostet, während ein ähnlicher Stein von blaßtosenrother Jarbe nur mit 20 Fr. bezahlt wird. Schon Marco Polo sammelte auf seiner Reise zum Großthan am Ende des 13. Jahrhunderts dieselben in der Provinz Balascia am obern Orus, wo sie in der Erde gesucht wurden. Freilich mosgen dabei auch Rubine gewesen sein.

- 3. Almandin: Spinell (Almandine; Almandine-Ruby). Cocheniltoth, ins Blane und Biolette stechend, violblau und rothlichbraun; unterscheidet
 fich vom Granat, der ebenfalls Almandin genannt wird, durch lichtere Farbe,
 nartern Glanz und größere Sarte.
- 4. Rubicelt (Rubicelle). Spacintbroth, gelblichroth, orangegelb, verlautt fich nicht feiten ins gang Strobgelbe, obwol er eine schöne Politur annimmt ift er boch nur wenig gesucht.
- 5. Coutte de sang wird ber icon codenille ober blutietbe Spinell genannt.
- 6. Estig: Spineel (Spinell vinnigre). Der Rame biefes Steins bat feinen Grund in ber rotblichen, ber Enigfarbe gleichenden Farbe. Er ist von geringem Weith und kommt namentlich aus Brafilien zu uns.

Der Werth bes Spinells bangt im allgemeinen von ber Lebhaftigleit und Neinheit ber Farben, von der Jeolerlofigkeit, vom parken Glanz und ber Gebielben ab. Wenn sein Gewicht bei vorstebenden Ersordernissen 4 natat übersteigt, so wird er in der Regel mit der Hälfte des Preises eines gleich schweren und remen Tiamanten bezahlt. Um böchsten steht der Rubin Spinell und der Rubin Palais im Werth, sodaß Steine von 21 — 30 Gran 250 — 280 Ihr. fosten. Solche Steine werden auch ost für eigentliche Rubin (Sapplice) verkauft. Die andern Arten stehen in geringerm Ansehen.

In dem Inventarium des frangofischen Mrouschapes vom Jahre 1791 werben folgende Preife von Spinellen aufgeführt:

1	Rubin-Spinell	pon	5612/10	Rarat	5	0000	ār.
1	20	2	314/16	D		300	D
1		D	312/10	20	-	300	Fr
1	Nubin = Balais	'p	20%/16	10	- 1	0000	13
1	H	20	126/16	30		3000	
1		9	81/16			800	Je .
1		36	8 '	3		600	μ
1		A	12	10	=	800	n

360

ganz fleinen Quantitat Rupferoryd (0,27 — 0,62 Proc.). Zum Schleifen wirt er nicht verwendet. Der Chlorospinell wurde 1833 von Barbot be Rami zu Statoust im Ural entbedt.

§. 267. Anwendung bes Spinells.

Der Spinell ist in Ansehung feines Glanzes, seiner Farbe und hane ein febr beliebter Goelftein, ber im Bijouteriegeschaft ju ben verschiedenften Gegenständen bes Luxus bie vielfaltigfte Berudfichtigung, namentlich ju Ring und Nabelsteinen u. f. m. erfahrt; auch gravirt man in ibn. Bon annter Intaglien find und zwei in Rubin Spinell erhalten, Die eine im Dufeun Obescalchi ju Rom, eine ftebenbe Ceres mit ber Mehre in ber Sand bar ftellend, die andere in der Sammlung bes Bergogs von Orleans zu Batte mit bem Ropfe eines griechischen Philosophen. Dan ichleift ben Spinell am einer eifernen ober meifingenen Scheibe mit Diamantpulver ober Comirgel und gibt ibm auf berfelben ober auf einer tupfernen bie Politur. Er befommt bie nämlichen Formen wie ber Diamant und gewöhnlich legt man ihm eine Jelk von Gold : ober Aupferblatichen unter und umgibt ihn mit einer Reihe fleme Der Schnitt, welcher am besten fur ihn pagt, ift ber, baf a oben brillantirt und unten treppenformig geschliffen wird, wobei bie Gulaft boch und bie Tafel mittelmäßig fein muß, überhaupt bat ber Steinschneuts barauf ju feben, bag bie Dimenfionen bes Steins nicht zu groß werben norlichting Haz lahm fall fang nothelide Torke



ten der Octaeder hervortritt, und zeigt häusig einen milchartigen Lichtschimmer, der seinen Werth vermindert, daher er weniger geschäht ist als der vorherzgehende. Die Balais : Rubine sind so verschieden im Preise, daß ein rosenzrother ins Essigrothe spielender Stein dieser Art, wenn er als Brillant geschliffen und rein und glänzend ist, bei einer Ausdehnung von 10 Millimeter im Quadrat bis 300 Fr. kostet, während ein ähnlicher Stein von blaßrosenrother Farbe nur mit 20 Fr. bezahlt wird. Schon Marco Polo sammelte auf seiner Reise zum Großthan am Ende des 13. Jahrhunderts dieselben in der Provinz Balascia am obern Oxus, wo sie in der Erde gesucht wurden. Freilich mösgen dabei auch Rubine gewesen sein.

- 3. Almandin : Spinell (Almandine; Almandine-Ruby). Cochenill roth, ins Blaue und Violette stechend, violblau und röthlichbraun; unterscheidet sich vom Granat, der ebenfalls Almandin genannt wird, durch lichtere Farbe, stärkern Glanz und größere Härte.
- 4. Rubicell (Rubicelle). Hpacinthroth, gelblichroth, orangegelb, verstäuft sich nicht selten ins ganz Strohgelbe, obwol er eine schone Politur ans nimmt ist er doch nur wenig gesucht.
- 5. Goutte de sang wird der schön cochenille: oder blutrothe Spinell genannt.
- 6. Essig=Spinell (Spinell vinaigre). Der Name dieses Steins hat seinen Grund in der röthlichen, der Essigfarbe gleichenden Farbe. Er ist von geringem Werth und kommt namentlich aus Brasilien zu uns.

Der Werth des Spinells hängt im allgemeinen von der Lebhaftigkeit und Reinheit der Farben, von der Fehlerlosigkeit, vom starken Glanz und der Größe desselben ab. Wenn sein Sewicht bei vorstehenden Erfordernissen 4 Kakat übersteigt, so wird er in der Regel mit der Hälfte des Preises eines gleich schweren und reinen Diamanten bezahlt. Um höchsten steht der Rubinspinell und der Rubins Balais im Werth, sodaß Steine von 24 — 30 Gran 250 — 280 Thlr. kosten. Solche Steine werden auch ost für eigentliche Rusbine (Sapphire) verkauft. Die andern Urten stehen in geringerm Ansehen.

In dem Inventarium des französischen Kronschapes vom Jahre 1791 werden folgende Preise von Spinellen aufgeführt:

1 Rubin: Spinell von 56 12/16 Rarat = 50000 Fr. 314/16 300 » 1 312/16 300 » 1 = 10000 » 3000 " 800 " militar fin : 11 600 » in the 800 » **Vii is: 1199** 19*

1	Rubin : Balais	von	42/16	Rarat	==	60	ðt.
1		3	35/16		=	50	*
1	Đ	*	31/16	*	=	72	•
1		n	41/16	*	=	150	
1	24	10	54/15	*	=	400	>
1	*	D	45/16	10	=	200	*
1	*	W	5% 46	14	=	200	*
1		ž	52/16	*	=	200	36
1	n	•	310/16	*	=	50	
44	, to	39	26	B	=	1032	p

Bas die Unterscheidung von andern Ebelfteinen anbelangt, so ift 3. B. ber Zirlon schwerer und weniger hart und zeigt überdies starte boppelte Strablen: brechung. Geglühter Topas unterscheibet sich durch sein elektrisches Flaidum sowie dadurch, daß seine Farbe mehr ins Pfirsichblut: als ins Rosenrothe zieht, gebrannte Amethoste sind leichter und weicher; auch gefärdte Glasslusse schuck man oft unter, namentlich Arpstall durch Goldpurpur gefärdt. Bei Bersälichungen entscheidet sederzeit die Probe seiner Harte am leichtesten. Kommt der Spinell in farblosen Octasbern vor, so kann er leicht mit Diamanten verwechselt werden, zumal er das Gewicht und die einfache Strablenbrechung desselben bat; es sehlt ihnt aber der starte Glanz.



gewöhnlich zur quadratischen Säule abgeändert ist, an der die Flächen der Grundsorm als Juspizung übrig geblieben sind. Fig. 165 u. 166. Die Krystalle sind meist klein, säulenförmig oder pyramidal, einzeln ein= und ausgewachsen. Auch kommt der Zirkon in stumpskantigen und abgerundeten Körnern vor.

§. 270. Physikalische Eigenschaften.

Die Spaltbarkeit ist unvollkommen parallel gen Seitenflächen der quadras tischen Saule und noch unvollkommener parallel den Flächen der Grundform. Der Bruch ist muschelig bis uneben. Das specifische Gewicht = 4,4 — 4,7. nach Svanberg 4,072—4,681. Die Härte = 7,5. Er ist sprode; glas: glanzend bis diamantglanzend und durchsichtig in allen Graden; das Licht bricht er im hohen Grade doppelt. Borherrschend trübe Farben, meist braun: gelb und hnacinthroth, aber auch farblos, felten weiß und violett, haufiger ins Grüne, Graue, Braune und Rothe ziehend. Merkwürdig ist sein Farbenwechsel, wenn man manche Varietäten bem Lichte aussett ober erhitt. So erzählt F. Sandberger, daß wenn man die kleinen Drusenräume, in denen die Arnstalle vom Laachersee sipen, frisch aufschlägt, so erscheinen die Zirkonc blaß rojenroth; sett man die abgeschlagenen Studchen wieder fest auf, so bleibt die Farke, im Gegentheil verschwindet sie, wenn man diefelben langere Zeit, z. B. einen halben Tag, der Einwirkung des Lichts aussetz; die Krnstalle werden dann weiß.

G. F. Richter 1) las bei Sonnenschein aus einem in duntler Schachtel an einem dunteln Orte ausbewahrten Hyacinthsande die Körner von lebbastester Farde aus. Schon am andern Tage war die Farde der ausgelesenen Körner, die er am freien Lichte hatte stehen lassen, in bräunliches Roth umgeändert, welches sich nach längerer Zeit fast dem Braun mehrerer Abarten vom Zirkon aus Norwegen näherte, und der Diamantglanz wurde glasartig. Machte er Furchen in den Hausen, so kamen wieder lebhast gefärdte und stärker glänzende Körner zum Borschein, da, wo durch die Furche der Hacinthsand aufgewühlt war. Aber auch diese verloren diese Eigenthümlichkeit sehr bald. Um zu versuchen, ob die Körner, welche den Glanz bereits verloren hatten, durch längeres Stehen im Dunteln denselben wiedererhielten, ließ er eine Schachtel mit Körnern, die ihren Glanz bereits verloren hatten, 14 Tage im Dunteln unter schwarzem Papiere stehen und sand dand durch Bergleichung, daß das Roth derselben und der Diamantglanz wirklich in Karafter geworden

weil sie sich leicht farblos brennen und be werben. Rach andern ist der Rame ceps

¹⁾ Beggent. Annalen, LXV, 800

ftets mit glangender Oberflache, im Ppropensande. Dabren: Um Bojar: berge bei Bohmisch : Eisenberg, sehr kleine Arpstalle, grunlichbraun ober braun: lichschwarz, in Malakolith, Feldspath ober einem quarzreichen Feldspathgesteine eingewachsen; Strafchtau, in Arnstallen und berb, byacinthroth, schwärzlich: braun und pechschwarz, eingewachsen in Feldspath und Stapolith; bei Alein: Niemtschüt, Karthaus und an andern Orten in Spuren im Spenit; Budischau, fehr kleine dunkelbraune Arpstalle in Granit; Wipenis, haarbraune Arpstalle in trystallisirtem Kaltstein; mit Stapolith in Feldspath; Ballamühle bei Roschütz, derb, dunkelbraunlichgrun, in Feldspath und Stapolith eingewachsen. Tirol: In Pfitsch, Wildfreuzjoch an den rothen Wänden, 3-4 Linien hohe ppramidale und faulenförmige wafferhelle Arpstalle, einzeln aufgewachsen, S = 4,75, ein ausgezeichnetes Vorkommen, begleitet von Arpstallen von Titanit, Diopsid, Granat, Besuvian und Calcit, seltener mit Ripidolith, auf derbem braunen Granat, auf Gangen und Aluften im Chloritschiefer; im Zoist aus Passepr wurde von Haidinger ein sehr klarer Birkonkrystall beobachtet. Rarnten: Ober dem Aupplerbrunn auf der Saualpe icone Arpstalle mit Albit und Amphibol eingewachsen in Zoistifels (Boifit, Quarz und Orthollas), der dem Eklogit stockförmig eingelagert ist, begleitet von Spidot, Feldspath, Rutil, Glimmer und Eisenkiek. Siebenbürgen: am Aranyos bei Muszka, ferner bei Kelling und Olappian, sehr kleine Krystalle mit Gold nicht häusig in ben Goldwäschen.

Italien: Lombardei, im goltsührenden Sande des Ticino sindet man Hyacinthkörner bei Bernate, Boffalora und an andern Orten mit Körnern von Jserin, Granat u. s. w.; Brendola unsern Vicenza mit Sapphirkrystallen in Mandelstein; Leonedo, Körnchen mit solchen von Korund, in Sand aus vultauischem Gestein gebildet; in den Euganeen im Pechstein; Neapel, am Besuv kleine violblaue Krystalle, am Monte: Somma in Nuswürflingen mit Idokras, Granat, Sodalith und Topas.

Schweiz: Selten auf Vesuvian in wasserhellen Arnstallen am Findels gletscher bei Zermatt in Wallis.

Frankreich: In dem Sande der Flüsse bei Barr und Andlau in den Bogesen, sowie im Sande der Mosel aus der Gegend von Mex, kleine, sarbslose, auch röthlich gefärbte Arpstalle, auch eingesprengt in den Graniten und Speniten der Bogesen; Département de la Haute Loire: Expailly, Arpstalle der Kernsorm mit Magneteisen in pordser basaltischer Lava; Croustet, in Basalt und in vulkanischem Tuff; Département du Pup de Dôme: Perrier, in kleinen Fragmenten in Sand mit Topas und Beryll; im tertiären Sande von Soret bei Montpellier, wahrscheinlich aus dem vulkanischen Gebilde von Montserrier auf dem entgegengesetzen Lezuser stammend.

liert aber auch die Farbe, daher Jargon de Ceplon oder Cerkonier, weil solche gern Diamanten untergeschoben werden.

B. Gemeiner Zirkon oder Zirkonit.

Herrschend die erste quadratische Säule; meist trübe, braune und graue Farben; seuerroth (ceplonischer Zirkon), gelblichbraun, oliven:, lauch:, bergsgrün, gelblich:, graulich: und röthlichweiß, selten ins Pflaumenblaue; aus dem Glasglanz in Diamantglanz übergehend, meist durchscheinend, nur bei hellern Farben zuweilen höhere Grade der Durchsichtigkeit.

§. 273. Bortommen.

Die Zahl der bekannten Fundorte dieses Minerals hat sich in neuerer Zeit ungemein vermehrt; man vermag deren ungefähr 120 nachzuweisen. Bei den primitiven Lokalitäten, wo der Zirkon noch auf seiner ursprünglichen Lager: stätte, sindet sich, daß über neun Zehntel derselben vulkanischen oder plutonischen Gesteinen angehören. Man trifft den Zirkon in Auswürflingen noch thätiger oder erloschener Bulkane, in porösen und dichten Basalten, im Pechstein, Svenit und Granit. Auffallend ist, daß in gewissen Kategorien von Eruptivgesteiznen, im eigentlichen Mandelstein, Melaphyr, Phonolith und Trachyt bisher sich kein Zirkon gefunden hat. Die Fundorte, wo der Zirkon nicht in eruptiven Gesteinen erscheint, wie die Insel Harris, das Psitschthal in Tirol, Easton in Pennsylvanien und Hammond in Neuport sind nur selten.

Deutschland. Sachsen: Gegend von Meißen, im Plauen: ichen Grunde, in kleinen Arpstallen zerstreut und nur selten im Spenit; Gegend von Hohenstein und zu Hinterhermsdorf bei Sebnit, in Körnern und Krystallen im aufgeschwemmten Lande und eingewachsen im Basalt des Heulenbergs bei Binterhermsborf. Preußen: Siebengebirge: Poppelsberg und Jungfernberg (Hpacinth) in dichtem Bafalt; Falkenberg, Gierswiese bei Honnef und Unkeler Steinbruch bei Oberwinter, Arpstalle in Bafalt; Wintermühlendorf, in bolartig aufgelöstem Bafalt; Niedermendig, in poroser Mublsteinlava; Laachersee, in tleinen weißlichen und rosenrothen Arnstallen in vulkanischen Bomben, aus glasigem Feldspath bestehend und von Hornblende, Nephelin und Budlandit begleitet; tleine Hyacinthe im Flußsand ber Diemel in den niederrheinischen Bohmen: Auf der Jerwiese fehr kleine Spacinthgeschiebe, felten, Provinzen. mit Bleonast, Sapphir und Jerin in einer diluvialen Sandablagerung; Meronit, in Arpstallfragmenten und sehr glatten Körnern ben Pprop begleitend in einem thonig : faltigen Conglomerat, schwach durchscheinend ober fast undurch. sichtig, gelbbraun, auch durchsichtig und gelblich ober graulichgelb. und Podsedlit, abgerundete Krystalle und Geschiebe, hyacinthroth . gelb ober gelbbraun, selten graulich, gelblich ober farblos, meift

Afrika. Alfuan (Siena) in Spenit; Best füste, Insel St. Le. im Schuttlande und im Sande der Flusse, mit abgerundeten Repstallen und Rörnern von Chrysolith, Topas, Quary und Magneteisen.

Bujel "Centon. Der rendite Junbort ber Welt, boch nur auf * Matura und * Saffragam beschräutt, daber diefe ebein Steine noch unter bem Ramen ber Matura : Diamanten (auch Gargun) im Sandel befannt fint. Mußer ben zwei Bariciaten, Birton und Spacinth, fant Davy noch eine butte Epecies auf von buntler Farbe. Die Einwohner find in der Renntniß bieter Steine febr unmiffend; Die gelben Barictaten verlaufen fie als Topafe, bie grunen als Turmalme, die rothen Spacinthe als gemeinen Rubin, die bel grauen als unvollemmene Diamanten. Alle Diefe Barietaten tommen bort im Alufiance ver. 3. Davy fand ben Birton nur von Belligam - Infel, weitlich bei Matura, weitwarts bis Punto-Galle, wo er fo derh in Maffen emge fprengt vorlommt, bag man bas bortige Westein mol Birtonfele nenner tonnte. Er ift fdwer, meift grun ober braun von Jarbe, burch feinen Darg glang auf bem Brud darafterifirt. - * Sinboftan, Dabras, befonbers Wegend von Elore, loje im Sande. - hinterindien: Begu, im Schuttland und im Sande ber Riuffe.

S. 274. Anwendung bes Birlons.

Der Hvacinth und Birken waren ben Alten schon bekannt; sie ordneten ihn jedoch der Gattung Carbunculus unter. Der Hvacinthos des Plinius aber ("Hist. nat.", 37, 41) war jedenfalls ein amethostfarbiger Stein. Fruder wurde der Zirkon überhaupt bei weitem heber geschäht als jeht, wo man die dinkeln meist nur noch als Trauerichmud trägt. Doch lostet immer noch ein sehlerfreier, schön geschlissener Hvacinth von 1 Karat Schwere 20—24 Iblr., während das Rarat sehr kleiner Steine bochstens einen Werth von 4—6 Iblin. bat. Ein Zirkon von 7 Linien Länge und 6 Linien Breite wurde bei der de Treesichen Nuchen in Paris mit 242 Fr. verkauft. Ein sehr schwer acht ectiger, olwengrüner Jirkon von 12 Millimeter im Quadrat lostet etwa 100 fr., ist er aber uicht ganz rein und von einer andern Farbe, so wird er kaum nut 20—30 Fr. bezahlt. Ein olivengrüner Zirkon von 5½ Linien Länge und 4^{12} Linien Vreite wurde in Paris nicht höber als um 87 Fr. verlauft.

Um ihn jum Idmude, namentlich zu Ring und Nabelsteinen und Die gebängen berzultellen, ichleift man ihn auf einer tupsernen Scheibe mit Dia mantpulver oder Schmirgel und gibt ihm auf einer zinnernen mit Tripel die Politur. Man gibt ihm gewöhnlich die Form der Rosetten, der Tafel, oder Tichteine, doch wird der Hyacinth zuweilen auch als Brillant geschnitten. Beim Fassen erhalt er eine seiner Farbe entsprechende Goleselie, oder mon sept ihn in einen schwarzen Rasten; vollsommene Hvacinthe spielen sedoch,

jethst bei mäßiger Dide, so schon aus ber Tiefe, daß sie keiner Folie bedürfen. Durch Glüben in einem mit Ralt gefullten Tiegel wird bem Zirkon zuweilen sast ganzlich seine Farbe genommen, sodah er das Ansehen eines blaß strobaelb gefärbten Diamanten erhält, und diesem, auf solche Art zugerichtet, unteracideben. Früher gebrauchte man dergleichen gebrannte Hugerichtet, unterzeiteben, Gerüher gebrauchte man dergleichen gebrannte Hugerichten namentlich zur Berzierung der Jisserblätter und Gebäuse der Taschenuhren; waren dieselben sehr klein als Rosetten geschnitten und gut gesaßt, so konnte man sie nur mit Mühe von Tiamanten unterscheiden. Bon antiken Gravirungen in Spacinth besigt das schenste Exemplar das Museum de France in Paris. Der Stein, 54 Millimeter in der Länge und 34 in der Breite baltend, stellt Moses mit den Geschtaseln in bewindernswürdiger Arbeit dar. Im Schahe Obescalchi besindet sich eine Intaglie mit der kleopatra und eine andere mit dem rosengekrönten Somen, und in der Sammtung des Bicomte Duxannon in England besindet sich eine von Snejus gravirte, einen Athieten darstellend.

Berfälscht wird ber Zuton durch Glasstuffe, gebrannten Topas, Granat und Ibotras, denen man jedoch nicht den Glanz, die Garte und das Gewicht aeben tann.

Die trubfarbigen Barictaten gebraucht man zu Japienlagern für feine Wagen und für die Spindeln feiner Maber, auch zur Darstellung der Birtonerde.

6. Topas. 1)

n Physaluh ober horopopialub Pofint ober ichertartiger Beroll - priomainder Lopas, Phenau. Franz. Topase, Alemine flance siliceuse: engl. Topaz; ital. Topazio.

§. 275. Morphologifche Gigenfchaften.

Der Lopas trojtallifirt im rhombijden Susteme. Die Grundsorm ist eine wembische Saule von 121° 19', welche gewöhnlich mit ben Flächen eines bembischen Octaeders zugespist erscheint, auch sonft noch febr mannichsaltig

Ter Name stammt aus bem Alterthum, allem Plumus ("Hist. nat.", 37, 32) ernfebt darunter einen grünen Ebelstem, ber auf einer von Nebel eingebillten Insel Lepazos im Rothen Meere gesunden werde und davon seinen Namen habe; topazin buse in der Sprache seuer Insulaner "suchen". Man hat nun gemeint, diese Ebelst in eine in verents genere einen reperta est, pralatae omnibus) seien unser Christom sie seueren, mährend der Christituns des Plinius ("list. nat.", 37, 42: aureositzune translucentes in collatione aurum albicare quadam argenti sacie rennt) unser beutiger Lopas sei. Indes verstand schen Tronhsus Periegetes witer Lopas einen goldglänzenden Stein, und auch Agricola ("Nat. sosz.", 623) 1041: "Auri autem sulgor topazion a callaide pallidius virenta separat" (die kaupnarde des Lopases ist weingelb).

Afrika. Affnan (Giena) in Spenit; Best tafte, Infel St. Louis, im Schuttlande und im Sande ber Flusse, mit abgerundeten Arpstallen unt Rörnern von Chrpsolith, Topas, Quarg und Magneteisen.

*Matura und * Saffragam beschräntt, daher diese ebeln Steine noch unter dem Namen der Matura: Diamanten (auch Gargun) im Handel besammt sind. Außer den zwei Barietäten, Zirkon und Hacinth, sand Davy noch eine dim Species auf von dunkler Farde. Die Einwohner sind in der Kenntnis diese Steine sichr unwissend; die gelben Barietäten verkausen sie als Topase, die grünen als Turmaline, die rothen Hacinthe als gemeinen Rubin, die bellgrauen als unvollkommene Diamanten. Alle diese Barietäten kommen dort im Flusssande vor. J. Davy sand den Zirkon nur von Belligam: Insel, westlich bei Matura, westwärts dis Punto: Galle, wo er so derb in Massen eingesprengt vorkommt, daß man das bortige Gestein wol Zirkon selbs nennen könnte. Er ist schwer, meist grün oder braun von Farde, durch seinen harz glanz auf dem Bruch charakteristrt. — * Pindostan, Madras, besonder Gegend von Ellore, lose im Sande. — Pinterindien: Begu, im Schuttland und im Sande der Flüsse.

§. 274. Anwendung bes Birtone.

Der Spacinth und Birlon waren ben Alten ichen befannt; fie ordneten ihn jedoch ber Gattung Carbunculus unter. Der Hvacinthos bes Plinius aber



lost bei mäßiger Dide, so schön aus der Liefe, daß sie leiner Folie bedürsen. burch Glüben in einem mit Kall gesullten Liegel wird dem Zirkon zuweilen it ganzlich seine Farde genommen, sodaß er das Ansehen eines blaß strobelb gesärdten Diamanten erhält, und diesem, aus solche Art zugerichtet, untereichoden. Früher gebrauchte man dergleichen gebrannte Hyacinthe namentlich ir Verzierung der Inserdlätter und Gehänse der Taschenuhren; waren diesten sehr flein als Rosetten geschnitten und aut gesaßt, so konnte man sie ur mit Plube von Diamanten unterscheidenen. Von antiten Gravirungen in wacunt besigt das schönste Exemptar das Museum do France in Paris. Der tein, 54 Milameter in der Länge und 34 in der Breite haltend, stellt teses mit den Geschtaseln in bewundernswürdiger Arbeit dar. Im Schape destalchi besindet sich eine Intaglie mit der Kleopatra und eine andere mit an rosengetrenten Homen, und in der Tammlung des Bicomte Ducannon in ngland besindet sich eine von Snejus gravirte, einen Utbleten darstellend.

Berfälicht wird ber Inton burch Glassluffe, gebrannten Topas, Granat id Ibotras, benen man jedoch nicht ben Glanz, bie Garte und bas Gewicht ben tann.

Die trubfarbigen Barietäten gebraucht man zu Zapsenlagern für seine fagen und jur die Zpindeln teiner Nader, auch zur Darstellung der konerde.

6. Topas. 1)

a. Phofainh ober Poropovialith — Polant ober ichörlartiger Beroll — priomaber Lepas, Phengit. Franz. Topaso, Alumino flusten silinuse: engl. Topaz: ital. Topazio.

§. 275. Morphologifde Gigenschaften.

Der Topas levstanlistet im ebombischen Spsteme. Die Grundsorm ist eine mibische Saule von 121° 19', welche gewohnlich mit den Flächen eines indischen Octaeders zugespiet erscheint, auch sonst noch sehr mannichfaltig

¹⁾ Ter Rome frammt aus bem Alte, tham, allem Plinius "Hist. nat.", 37, 32, sieht barunter einen gennen Ebelstein, der auf einer von Rebel eingehülten Infel pazos im Rothen Meere gesunden werde und davon seinen Namen habe; topuzin de in der Spracke seiner Insulance "suchen". Man hat nun gemeint, diese Edelmes sam virenti genore, ihm repetits est, pralatae omnibas) seien unser Chrysogewesen, mahrend der Chrysolithus des Plinius ("Ust. nat.", 37, 42: auren zweien, mahrend der Chrysolithus des Plinius ("Ust. nat.", 37, 42: auren zweien translucentes in collatione aurum all teats grundens argenti facie paul) unser beutiger Lopis sei Indes ver Lopas einen geschstanzenden Stein, und a "Anri vutein sulger topazion a callande iptfarbe des Lopases ist werngest.

modisicirt und gewöhnlich mit einem Ende aufgewachsen ist. Arpstalle, welche um und um trostallisirt sind, wie der brasilianische (Fig. 167) gehören daher zu den Seltenheiten. Der Habitus der Arpstalle ist immer säulensörmig, die Säulenslächen sein vertical gestreift, die Basissslächen häusig rauh. Die Urpstalle sind einzeln aufgewachsen oder zu Drusen verbunden. Auch kommt der Topas derb in großen, undeutlich ausgebildeten Individuen (Pyrophysalitb), eingesprengt und in stumpsedigen Stüden vor.

§. 276. Physikalische Eigenschaften.

Die Spaltbarkeit ift fehr vollkommen in fenkrechter Richtung gegen bie Hauptachse, sie verrath sich häusig durch Quersprünge in der Saule, weniger vollkommen in der Richtung der Zuspipungöstächen und am wenigsten in der der Seitenflächen. Der Bruch ist muschelig bis uneben. Härte == 8. Gew. = 3,4 — 3,6, ziemlich genau das des Diamants, deshalb find die schönen masserklaren Arnstalle von Rio Belmonte in Brasilien damit baufig verwechselt worden, allein der Glanz ist entschieden geringer. findet sich farblos und bisweilen masserhell, meist aber gefärbt, vorzugsweise gelblichweiß, weingelb bis honiggelb, auch röthlichweiß bis hyacinthe roth und fast violblau, grünlichweiß bis berg :, seladon = und spargelgrün. Er ist glasglänzend; sein Glanz ist zwar nicht so lebhaft als der des Sapphire, aber merklich lebhafter als jener des Bergkrystalls; er ist durchsichtig bis kanten: durchscheinend und zeigt doppelte Strahlenbrechung. Der Strich ist weiß. Erwärmt phosphorescirt er in Bruchstücken mit bläulichem oder gelblichem Schein. Er wird sowol durch Reibung und Druck als wie durch Erwärmen elektrisch und behält Dieje Eigenschaft 24 Stunden und länger. Die Reibungselektricität ist besonders bei einigen sächsischen Topasen so beträchtlich, daß die geringste Reibung mit den Fingern schon hinreicht, eine kleine kupferne Nadel merklich anzuziehen.

§. 277. Chemische Eigenschaften.

Seiner chemischen Zusammensetzung nach enthält der Topas Thoncrde an Rieselerde und Fluor gebunden (3 Al₂ O₃ -]- 2 Si O₃, entsprechend 63,0 Thonerde und 37,0 Kieselerde, wobei aber ein Theil des Sauerstoffs durch Fluor vertreten ist und daher bis 18 Proc. Fluor gesunden worden sind). \(^1\) Vor dem Löthrobre ist er unschmelzbar, nur in strengem Feuer

¹⁾ Ste. Claire Teville und Fouqué ("Comptes rendus", XXXVIII, 317) haben nachgewiesen, daß ber beträchtliche Glühverlust ber Topase in der That, wie man bisher annahm, nur aus reinem Fluorsilicium besteht. Bei den Bersuchen dieser Chemiter betrug derselbe im Mittel 23 Proc. Bei den weißen Topasen war er größer als bei den gelben, und hiermit stehen nach ihrer Ansicht die Schwan-

Aberzieht er sich mit kleinen Blasen und verliert zum Theil seine Farbe; in Phosphorsalz löst er sich zu einem klaren Glase auf mit hinterlassung eines Rieselstelets; mit Kobaltsolution geglüht wird er blau; mit Soda bildet er eine halbklare Schlacke. Im Glasrohre mit Phosphorsalz stark erhist, gibt er die Reaction auf Fluor; Salzsäure greift ihn nicht an; mit Schweselsäure anhaltend digerirt gibt er etwas Flußsäure.

§. 278. Man unterscheidet folgende Varietäten:

A. Edler Topas (Phengit).

Arpstallisirt, selten derb, eingesprengt, in Geschieben; Bruch muschelig; ver derbe ecig=körnig abgesondert; wasserhell, graulich=, grünlich=, gelblich= weiß, wein=, honig=, orangegelb bis hyacinthroth, auch berggrün, seladongrün, selten blaß violblau; start glänzend; durchsichtig bis durchscheinend. Nach Farbe und Klarbeit kann man folgende Abarten unterscheiden, von denen einige nach den bauptsächlichsten Fundorten genannt worden sind:

1. Farblose (Pingos d'agoa. goutte d'eau, Bassertropfen ober Sklavendiamant bei den Portugiesen). Bon einer wunderbaren Klarheit und einer Politursäbigkeit, wie sie der Bergkrystall nicht erreicht. Sie sinden sich als Geschiebe im mittlern Gebiet des *Rio: Belmonte (Minas: Novas) in Brasilien und man weiß nicht, wo sie anstehen. Sie haben häusig einen Stich ins Grün. Uebrigens muß man sie vorsichtig von ähnlichen Quarzgeschieben unterscheiden, der Blätterbruch leitet dabei öfter unmittelbar. Es gibt nichts Klareres als solche Wassertropfen, man hat sie daher auch zu Brillengläsern zerspalten und geschlissen. Der obenerwähnte Diamant im Schape des Königs von Portugal von Hühnereigröße (1680 Karat) soll nichts weiter als ein solches Topas: geschiebe sein.

Außer in Brasilien sindet man noch wasserhelle Topase auf der Südost: seite des *Ilmensees zwischen ihm und dem Argagaschsee. Er sindet sich dort an vier in nicht großer Entsernung voneinander liegenden Stellen in 1—2 Lachter mächtigen Granitgängen, die in der eläolithsreien Barietät das Miascit aussehen. (Der Granit ist überhaupt die eigentliche Heimat des Topases, und hier schließt er sich besonders an den Glimmer an, von welchem wieder die an Fluor reichen Barietäten ihn vorzugsweise begleiten; ein Berzhalten, das vollkommen seine Erklärung in der großen Menge Fluor sindet,

kungen ber Winkel ber optischen Achsen sowie die Färbung im Zusammenhange. Gleich Rammelsberg nehmen sie an, daß sich im Topas Sancrstoff und Fluor einander vertreten, und schreiben bemgemäß die Formel des Topases — 4 Al. O. 3 Si (O, Fl), fie glauben jedoch, derselbe habe ursprünglich nur Fluor enthel welches später theilweise durch Sauerstoff ersetzt worden sei.

die iber Topas enthält.) Die Arnstalle vom Ilmensee find tein wasichel, erreichen mitunter 2 Boll Länge und zeigen fast alle Flächen, die man an de sammtlichen übrigen Fundstätten bes Minerals beobachtet hat. Er findet sit aufgewachsen auf grünem Feldspath, häufiger in weißem ober gelblichem Iden, ber Drufenräume füllt und oft Feldspathstüde entbalt.

Ferner findet er sich wasserbell in * Neusadwales, von einer Reinden, daß er sich mit den schönsten brastlanischen messen kann. In Bohmen du Meronit in schönen durchsichtigen 3—5 Linien großen Krystallen und Kreist fragmenten als Seltenheit an einzelnen Stellen den Byrop begleitend. In Hahren, kleine wasserhelle, milche oder gede lichweiße, 2—5 Linien hohe Krystalle und frystallinische körnige oder spätzige Partien mit rothem Turmalin, eingewachsen im Lithionglimmer und Campuweilen ist der Topas innig hier mit Lepidolith gemengt. In Sieden bürgen als Geschiede bei Porcseso mit Nigrin. Bereinigte Stuater Trumbull, in weißlichen Krystallen, mit Euklas, Flußspath, Olimmer, Magnaties, Scheelit und Bolfram. In den White: Mountains in sarblosen Krystalle in Granit. Nordearolina, Crowdersberg, deutliche Krystalle mit Lazulith. Insels Gegend von Sassragam und Matura, in einem aus Zersehung des Gneis hervorgegangenen Gruse in losen Krystallen.

2. Sibirische Topase. Bon wasserheller Farbe, die ftart ine Grune oder Blaue (Aquamarin) fällt, und von großer Klarheit. Je grune



tuttas, Quarz und Steinmark in Brauneisensteinnestern; auch in Bergkristall ingewachien und lose. Im Seisenwerte Rameno: Pawlowskaja im Gouverne: nent Drenburg blagrothe bis ins Marminrothe sich verlaufende Mrystalle.

- 4. Brafilianifche Topafe. Braungelbe Gaulen von verschiebener Rtarbeit auch prangengelv (werben hauptfächlich zu mit Diamanten garnirtem Bejdmeite benutt), jonquillengelb (febr felten) und rothgelb; vorsichtig in Aide geglüht werden fie blaß lifafarbig und roth (brafilianische Rubine), as farbende Eifenogubbybrat tonnte fich babei in Gifenognd farben, doch ift Brewfter (Gilbert's "Annalen", LXV, 14) gegen Diefe Erflarungeweise. Sie find vegen ibres angenehmen Lichtes febr geschäpt. Saufig find fie von berenender Große; Gerr von Eichwege fahrt einen struftall an, welcher 10 Boll Lange ind 4 3ol im Durchmeffer batte, aber umein mar. Man findet fie in einem erfetten, glimmerartigen Chloritidiefer, ber bem Itacolumit ober Gifenglimmer-Diefer untergeordnet, weich und von rotblicher Farbe ift und mit bem Ramen Malacacheta bezeichnet wird, entweder auf Brauncisensteinnestern ober in Quar; Dieje, von einem Boll bis anderthalb Jug und baruber machtig, ind gewöhnlich mit einem Salband von gelbem erdigen Steinmart und weißem, berbarteten Tall (Tormação genannt) befchlagen. Trummer eines vit gang redlichten, weißen Quarges, von weißer ober brauner, eifenichlifiger Borgellanrec (Massa branca), welche als fichere Anzeige bes Vorlommens von Togien gelt, begleitet, und bisweilen mit lofen Bergfroftallen und Gifenglang urchmengt, fullen biefe Bange, in welchen die Topafe lofe und gerftreut egen. Topas: und Bergfroftalle fint stets zerbrochen, zuweilen ineinander ermadien. Bei ben Facendas (Meierhofen) Capao und Lane und in an ern Gegenden von Billa-Rica find bie berühmteften Topasgrabereien. Wabend ber trodenen Jahreszeit wird febr wenig Aufmertjamkeit auf Dieje Werke erwendet, allein sobald die Regenzeit eintritt, beginnt bas Suchen nach To afen. Das zerfeste Geftein wird, nachdem es zuvor in lange haufen mittels Daufeln anigejouttet wurde, durch Regen und burch lunftlich auf baffelbe eleitete Baffer erweicht, und in einem engen, mit Gittern verfebenen Ranal bgerpult, fobag nur bie festern Theile gurudbleiben, welche bann von cen Regern mit Spipbammern burchgewuhlt und nach Topaien burdincht werben findet man ein Reft, fo werben bie Topafe guerft berausgelefen und bann bie brige Erbe auf oben angeführte Weife gelchlemmt, um die Topaje, welche noch orbanden fein lonnten, baraus ju geminnen.
- 5. Sächsticher Topas (Ednedentopas). Blaß weingelb ber iebr politurfabig. Das bekanntefte Borlommen ist ber 'Schnessen Anerbach im Borgtlande, worm hentel ("Acta physister 1877. IV. 316) zuerst ben "Schnesentopas" entbedte. E

80 dup bobe, ruinenabnliche Gelfenmoffe romantifc aus bem Balbe emper und besteht aus bem jogenannten Topasfels, ber wesentlich aus ben fices atonnbaren Gemengtheilen Quary, Topas und Turmalin gufammengesetz it Diefe brei Mineralien bilben plattenformige Lagen, Die zu meift fauftgroßen, bod and größern und fleinern Brudftuden gertrummert ericheinen. Dieje Bud ftice find wieder in allen Hichtungen miteinander vermachjen und vermiaden jumeilen fleine Drufenraume, in welchen Quary, Topas und feltener auch Tur malin trojtallifirt auftreten und welche noch ein gelblichweißes bis odergelbes Mineral enthalten, Steinmart genannt, bas gwifden jenen fist, auch mol be Arnftalle jum Theil und audnahmsweise gang bebedt. Außer biefen Aroftallm fand Breitbaupt in ben Drufenraumen noch fleine Arnftalle von Binner, Apatit. Maladit und Aupferlafne, fammtlich folde Mineralien, Die vorzuge weise auf ben eigentlichen Binnerggangen vortommen. Mus allen biefen Umftanben balt er fich berechtigt, ben Topasfele für eine ale , Teufelsmauer" ju Tage ausstehende Maffe eines außerorbentlich machtigen Ganges an gufprechen, beffen Rebengestein an beiden Galbandern bis auf bie jegige Erboberflache verwittert und meggefpult ift. - In biefem Bange maren jebr mabr scheinlich zuerst die obengenannten banbartigen Lagen gebildet worben, bei einem fpater erfolgten Aufreißen befielben baben fich bie Bruchftude gebilen und aufs neue emporgetommene gleichartige Gangmaffe bat biefelben mitem anber verlittet. Der Schnedenstein ift alfo Theil eines Conglomeratganges. ber ber Binnergformation jugegablt werben barf. Andere Binnerggange, Bmitter

Steinmark aussondern. Schottland. Aberdeenshire: District von Mar und Cairngorm im Schuttland in Granit, in Gneisgruß; in Arpstallen und Fragmenten. In der Nähe der Avon Berge und bei Invercauld, in einem aufzgeschwemmten Gebilde, bestehend auß zersestem Granit, mit Beryll. Irland. Grafschaft Antrim: Mournegebirge, auf Drusenräumen des Granits, in Arpstallen. — Am Flusse Ovens in Victoria in Australien.

6. Bemerkenswerthe Vorkommen von edlem Topas, aber zum Schliff uns brauchbar, häufig durch schmuzigweiße Farbe in den gemeinen Topas übersgebend, sind: Frankreich. Département du Pups des Dôme: Perrier in kleinen Fragmenten im Sand, mit Beroll und Birkon. England. Cornwall: Huel Rind bei St. Ugnes, St. Michaelsberg und Trevaunance, auf Gängen in Thonschiefer, mit Zinnerz. Preußen. Schlesien: Hirschberg, auf Nestern in Thonschiefer. Sachsen: Altenberg, Chrenfriedersdorf, Gever auf Zinnerzslagerstätten. Mit Zinnstein sogar in Auswürflingen des Vesuvs u. s. w.

B. Gemeiner Topas (Pyrophysalith).

§. 279. In undeutlichen Saulen mit rauhen Flächen und derb; Bruch uneben; verliert Klarheit und Schönheit der Farbe, aber der Blätterbruch bleibt immer noch deutlich und derbe Massen gewinnen dann nicht selten ein seldspathartiges Ansehen; meist grünlich : und gelblichweiß ins Graulichgelbe; wenig glänzend. Am bekanntesten sind die graulichweißen derben Massen, welche Gahn im Ganggranit des Gneises von Findo und im großen Blocke Broddbe bei Fahlun entdecke. Es sind daselbst Stücke 27 Pfd. schwer-gefunden worden. Die seinsten Splitter bedecken sich bei sehr starkem Feuer mit seinen Blasen, welche zerplaßen, daher auch Phrophpsalith genannt.

§. 280. Berarbeitung und Anwendung des Topases.

Alls Schmucktein wird nur der edle Topas und auch von diesem nur meist klare und sehlerfreie Exemplare verwendet. Da er ein durch große Poslitursähigkeit und ausgezeichnete Farbe geschätzter Soelstein ist, so verarbeitet man ihn namentlich zu Rings und Nadelsteinen, Ohrgehängen, Petschaften, Colliers u. s. w. Die unbrauchbaren Topasstücke und die schlechten Krostalle (Topasbrack) werden zum Schleisen anderer weicherer Steinarten verwendet, nachdem sie vorher geglüht, im Wasser abgelöscht und dann sein gepulvert wurden. Man schleist den Topas mit Schmirgel oder Topaspulver auf einer bleiernen Scheibe und gibt ihm auf einer kupfernen mit Tripel die Politur. Je nach der Verschiedenheit der Farbe erhält er au Der weiße wird am vortheilhaftesten als Brillar während man beim bläulichen den gemischten

Aluge, Chelfteinfunde.

wendet; doch bat man hier noch mehrere Regeln zu beobachten, foll der Stein Effect machen: der Obertheil muß etwas bober als gewöhnlich, die Tafel Mainer, die Stufen am Untertheile aber sehr genau gearbeitet sein und gleichmet voneinander abstehen. Der gelbe Topas wird meist als Brillant oder Tastestein geschnitten und bekommt beim Fassen eine golde, die blassen aber eine rothgesärdte Folie zur Unterlage. Auch a jour fast man die verschiedenen Urten von Topas.

Bon berühmten Gravirungen in Topas existiren ein weißer, als Siegelring geschnittener in der laiserlichen Bibliothel zu Paris mit den Bildniffen von Philipp II. und Don Carlos und ein anderer von bedeutender Dide und sehr hoher gelder Farbe, der einen indischen Bachus darstellt. In der Sammlung Genevosio zu Turin besindet sich eine Intaglie mit der Siegesgöttin auf einem von zwei Pferden gezogenen Bagen. Ein antiler Topas von vortresslicher Arbeit mit der Darstellung des Sirius (Hundsgestirn in Gestalt eines Hundes) und von tiesem Schnitt besindet sich zu Petersburg und ist von Köhler erläutert worden ("Kleine Abhandlungen zur Semmentunde", I, 10, Ias. I, Iig. II). Antise Steine von sehr tiesem Schnitt gehören besanntlich zu den größten Seltenbeiten. Es ist dasselbe Subject, das sich auf dem der rübmten Marlborough'schen Granat besindet, der in Ansehung des tielen Schnitts sür ein Wunder der Kunst gehalten wird. In jenem Topas ist die Kops ebenso ties geschnitten, gleichfalls vorwärts gewandt, aber ein weng mehr nach der linken Seite. Das Inwendige des Mundes, die Zähne, du

maren, besto bober und iconer roth gefarbt ericeinen fie nach bemfelben. Genfader ift folgendes Berfabren: man umwidelt ben Stein fest mit Gulfe eines feinen Meftingbrahts mit Feuerichwamm und gundet biefen an. 3ft ber: felbe vom Jeuer verzehrt, fo hat auch ber Topas gewohnlich ichon feine icone rothe Farbe angenommen.

§. 282. Benennugen im Sandel.

Be nach ber Farbe und Große erhalt ber Topas auch verschiebene Ramen und zwar folgende.

- 1. Bafiertropfen (goutte d'eau; pingos d'agoa): mafferbell.
- 2. Gibirifder ober taurifder Topas; weiß ins Blauliche.
- 3. Brafilianifder Topas: gologelb mit einem Stich ins Rotblide.
- 4. Cadifder Lopas (Schnedentopas): blag weingelb.
- 5. Eschfijder Chrofolith: blag weingelb, ins Grunliche fpielent.
- 6. 3nbifder Topas; fafrangelb.
- 7. Brafilianifder Rubin; fict rojenroth.
- 8. Brafilionifder Sapphir: lidtblau.
- 9. Mquamarin; meer : und berggrun.

In Sadien wurden fruber bie Topale nach ihrer Broge und Bute fortirt; Die reinsten und gregten nannte man Ringsteine, Die geringern Gonallen. fteine, bie ordinarften Carmufirgut.

§. 283. Werth und Production von Topafen.

Im allgemeinen steben bie Topase nicht mehr in dem Werthe mie früher, wo man fie auch noch als Beilmittel gebrauchte und ihnen geheime Rrafte jufdrieb. "Geine Tugend und innerliche Mraft", beift es im "Aufrichtigen Inwelter", "foll mit bem Montenlicht ab- und gunehmen und barin besteben, bag, wenn er in fiebent Maffer geworfen wird, tiefem alfobalt bie hipe benommen und bas Gieben geftillt wirb, welche Eigenschaft verantaft bat, bag man ibn auch vor ein Mittel halt, den Born und bestige Gemuthebewegung ju ftillen. Wenn er bei mas Giftiges gelegt wirb, foll er ben Glang verlieren, folden aber wiederbefommen, jobalt bas Gift von ibm meagenommen wird." - Der Preis richtet fich vorzäglich nach ber Farbe, Alarbeit und Grobe. Der Preis bes gelben Topafes bat feit einem Bierteljahrbundert auf eine auf; fallende Beife abgenommen. Im Mittelalter muß berfelbe febr geschätt gewesen fein, benn im "Kaulmann von Benedig" ruft Sbutod als Bestiffa feinen Topas gegen einen Affen vertauscht bat, voll Hidse. ich batte fur meinen Topas bas gange Bat 311 Epanien bat ber gelbe Toras eine gem ffe

bort fein Unfeben gefunten it. Im geich

Wassertropsen und die rosenrothen brasilianischen Topase. Zu Chapada im Termo von Minas: Novas bezahlt man Wassertropfen von der Größe einer Bohne zuweilen mit einem Thaler und ein ovaler rosenrother Topas von 9 Linien Länge und 7 Linien Breite wurde zu Paris für 420 Fr. verkauft. Rein gelbe und orangenfarbige Topase sind ebenfalls noch sehr gesucht und Steine von der eben bezeichneten Größe werden mit 250 — 300 Fr. be-Nach Tavernier befand sich im Schape des Großmoguls ein achtedig geschliffener gelber Topas von 1573/4 Karat Schwere, welcher für 67875 Thir. angekauft worden mar. Um geringsten im Werthe stehen die blaulichen und Im Durchschnitt wird ein Karatstein wafferbeller ober grünlichen Topase. rosenrother Topas mit 9-11 Thirn. bezahlt, mährend ein gelber $3\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$ ein gebrannter 5 — 7 Thlr. kostet. In Brasilien wird von der geringstere Sorte der zum Schleifen tauglichen Steine die Ditava (72 Gran) zu 320. von der besten zu 2000 Reis verkauft. Ausgezeichnet große, schone, feurige Steine werden an Ort und Stelle mit 20-30 Piaftern bezahlt. In Paris kostet das Rilo rober brasilianischer Topase der kleinsten Urt 2 — 100 Fr -Bei der Schätzung größerer Topase, die vollkommen fehlerfrei sind, nimm t Dutens den Werth des ersten Karats zu 16 Fr. an und bestimmt die übrigent nach Tavernier's Regel, nach welcher Topase von

4	Rarat	•	•	•	•	•	•	•			•	256	Fr.
6))	•			•		•	•			•	576	**
8)		•		•	•	•		•	•	•	1024	١.
10))	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1600	,.
12);	•		•	•	•	•		•	•	•	2304	,,

werth sind. Caire macht jedoch mit Recht bemerklich, daß diese Preise 322 boch gestellt seien und sest den des ersten Karats auf 12 Fr. berab, was azz obigen Preisen ungefähr 25 Proc. ausmacht, um welche sie niedriger werdens -

Jedenfalls trägt auch die starte Production von Topasen mit dazu beidaß sich der Werth derselben vermindert hat. Dieselbe dürfte sich jest in Brasilien allein auf 20—25 Etr. belausen, ohne die große Production ir den indischen und uralischen Werken. Die Grube von Capao in Brasiliers allein warf in 12 Jahren einen Reinertrag von 20000 Thirn. ab. In Riosdes Janeiro und Bahia, den Haupthandelspläßen für die brasilianischen Edelsteine, werden die Topase bisweilen in solcher Menge ausgehäust, daß die Preise dork niedriger stehen als an der Grube selbst.

§. 284. Fehler und Verfälschungen.

Febler bes Steins sind Fleden, Wölfen, Febern und Risse, namentlich bäusig aber auch Luftblasen, die nicht selten noch mit Wasser oder andern Flüssigkeiten und Arnstallen erfüllt sind. Mit dem echten Topas wird oft der Beroll (Aquamarin) und Chrysolith verwechselt; beide sind nicht so hart und ersterer bei weitem leichter. Bor biesem, sowie vor gelben Bergfrystallen, Chalcebon und andern gelbgefärbten Steinarten, oder vor Doubletten (unechten Steinen, Glasslussen) zeichnet sich der Topas durch seine elektrische Capacität aus; man kann alfo indem man einen verdächtigen Stein reibt oder erwärmt leicht vor Betrug und Rachtheil bewahrt werden.

7. Bernll.

Syn. Smaragb - Mquamarin - rhomboebrifder Smaragb.

§. 285. Morphologische Gigenschaften.

Der Berhll frostallisirt im heragonalen Sosteme. Die Grundsorm ist eine sechsseitige Saule mit Zuspitzung durch ein stumpses Diberaeder von 151° 5' Endlanten, 59° 53' Seitenkanten. Die erste sechsseitige Saule berrscht immer vor, mit starken Langsstreisen, die zweite Saule stumpst biter die Ranten der ersten bei den smaragdgrunen ab. Durch die Fulle dieser Flächen werden die nicht selten armdicken Saulen oft colunderisch. Dagegen sehlt es meist an guten Endslächen. Sehr häusig ist die Combination der Saule mit der Ppramide und der Gradendsläche wie sie Fig. 168 zeigt. Die saulensörmigen Krostalle sind entweder einzeln eingewachsen oder ausgewachsen und zu Drusen verbunden; auch sindet sich der Bervill in stängeligen Aggregaten.

§. 286. Physitalifche Gigenicaften.

Die Spaltbarteit ist ziemlich vollkommen parallel ber gerabe angesetten Enbstache, unvollkommen parallel ben Seitenstächen ber Säule. Bruch uns vollkommen muschelig bis uneben. harte = 7,5 — 8,0; zwischen Quarz und Topashärte, jedoch mehr ber bes lettern sich nähernd. Specifisches Geswicht = 2,67 — 2,76. Farblos, zuweilen wasserhell, boch meist gefärbt und zwar grünlichweiß, seladongrün, berggrün, digrün, smaragdgrün und apselgrün; auch strohgelb, wachsgelb und smalteblau bis fast himmelblau. Glasglanz. Durchsichtig bis tantendurchscheinend. Strich weiß. Durch Reiben erlangt er — Elettricität.

§. 287. Chemifche Gigenichaften.

Seiner chemischen Jusammenschung nach besteht ber Beroll aus Berollerde, Thonerde und Rieselerde (Al. O. 2 Si O. 3 1- Be. 2 O. 3,
2 Si O. = 67,5 Rieselerde, 18,7 Thonerde und 13,8 Berollerde) wobei etwas
Eisenord und Chromorno, nach Lews 1.1 den Smaragden auch eine organische Materie als Farbemittel in ... nentbedte 1797 in ihm

bie Bervllerde. Bor dem Löthrohre bei anhaltendem Blasen zu schanmigen Glase schmelzend (Smaragd), oder sich rundend an den Ranten; gewise Puntte schmelzen unter stellenweise stattsindendem Auswallen, die Blasen sallen sogleich wieder und das Ganze wandelt sich zur wasserhellen Schlade un (Bervil). In Borar und Phosphorsalz wird er zu einem klaren Glase ansgelöst, ohne hinterlassung eines Kieselstelets. Bon Sauren wird er nicht angegriffen.

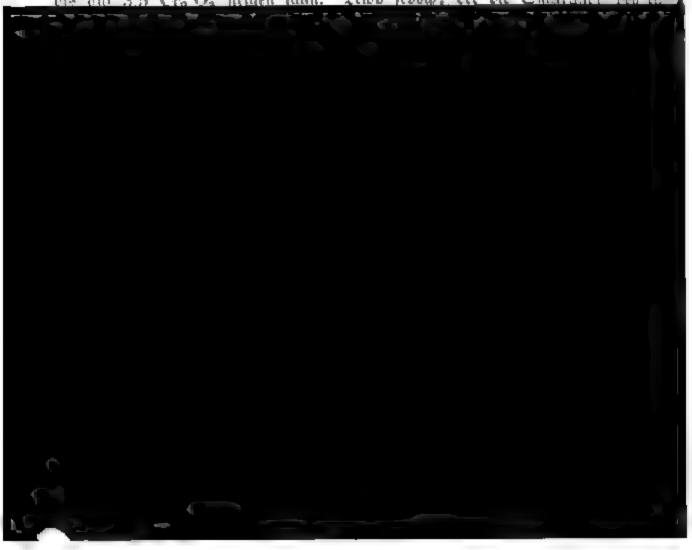
Man untericheibet folgenbe brei Barietaten:

A. Smaragd. 1)

Frang. Emeraude verte; engl. Emerald; ital. Smeraldo; ruff. Isumrud.

§. 288. In niedrigen Saulen, obne Streisung und obne Meigung jun Chlindrischen, und in Geschieben (jedoch nicht häufig). Smaragbgrun ins Seladongrune, Gradgrune und Gruntlichweiße. Das Dichrostop (siede Beschreibung desselben beim Korund) zerlegt die Jarbe deutlich in Smaragbgrun und Meergrun, wodurch man sie leicht von gefärdten Glafern unterscheibet. Auch ist die Farbe in den Saulen oftmals schichtenformig paralle ber Gradenbsläche so vertbeilt, daß verschiedene Schichten weit schöner gesticht sind als die übrigen Stude, und die Farben grenzen in scharfer Ebene ab (Tig. 169.)

Seine smaragbgrune Farbe foll er einem Chromgebalt verbanten, bat bis ouf 3.5 Cro O. steigen lann. Lemp jedoch, ber bie Smaragbe pen be



blendeschiefer und Gramt in Arnstallen (meist sechsseitige Prismen) von seltener Schönheit und Rembeit, von Kaltspath, Eisenkies und Quarz begleitet; selten auch in losen, abgerundeten Stüden. Eine handgroße Truse von da, mit noch nicht singerdiden Arrstallen bedecht, wurde 1818 noch für 22000 Rubel in Petersburg ausgeboten. Säulen von 22 Linien Länge und 20 Linien Tide geboren schon zu den bedeutendsten. In der laiserlichen Schaptammer zu Wein sell sich ein Smaragd befinden von 2205 Rarat Schwere, besien Werth auf 300000 Rienen geschäpt wird, und die "Memoires du regne de Cutherine, impératrice de Russie" (Amsterdam 1729) erwähnen eines hühnereigroßen pernannsben Smaragds, welcher sich in der Krone dieser Kaiserm befunden dabe.

Cine ber berühmtellen Zmaragdminen bes Tunlathals ist bie von * Muso (5" 39' 50" n. Br. und 76" 45' w. E. von Paris). Sie liegt 878 Meter uler bem Meere und einige 30 Meilen in Rordnordwest von Bogata. Durch vanchero im Jahre 1555 entbedt, singen die Spanier ihre Arbeiten baselbst 1568 an. Heutzutage wird sie durch eine Gesellichaft Mapitalisten von Reugianaba ausgebeutet, die der Megierung dasür eine sährliche Abgabe von 16000 Piantern entrichten. Tie Mine, welche durch Tageban bearbeitet wird, bridattigt ungegahr 120 Arbeiter. Sie hat die Form eines ungesahr 100 Meter teien Trichters mit sehr geneigten Wänden. Auf dem Gipfel des Bergs und aus; in der Nahe der Crssnung der Mine besinden sich große Teiche, welche durch Schushreiter geschlossen sind, aber geoffnet werden konnen, sobald das beitärsins der Arbeit es erfordert. Tas Wasier verselben sließt danu mit ausgeser Hirbeit es erfordert. Tas Wasier verselben sließt danu mit ausgeser Hirbeit auf den Banden der Mine den und stürzt sich die auf dem Ergen Erund, von wo es durch einen unterredischen Manal durch den Beig die fie die in ein natürliches Bassin geleitet wird.

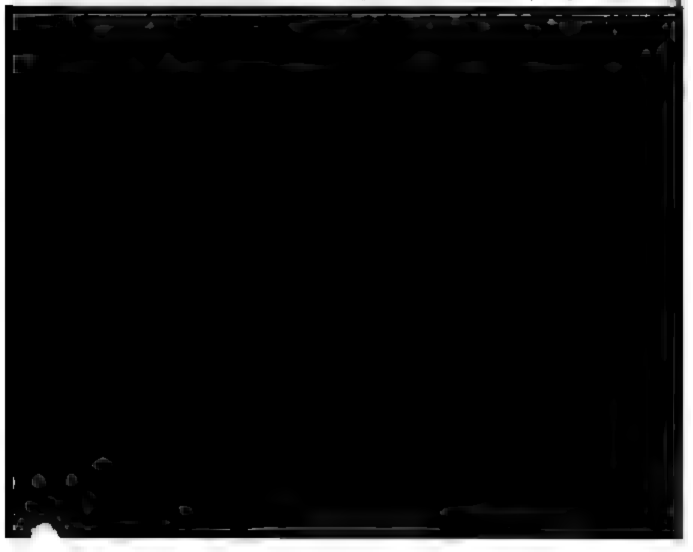
Das Muttergestein ber Smaragde ist ein bitumindier stalt, der auf sehr tedigeichem, bisweilen in Grauwade übergebenden Ibonichiefer gelagert ist. Die Arbeiten zur Gewinnung berselben werden auf solgende Weise betrieben Die Arbeiten zur Gewinnung berselben werden auf solgende Wande der Mine zu danen, um einen soften Standpunkt für ibre Beschänigung zu gewinnen. Dieraus werden sie von dem Aussieher in gezigneter Entserung voneinander autseitest und arbeiten eine breite Stufe von dem Felten mit Gulfe der Spillbade tow. Die so abgelösten Steine sallen durch ihr eigenes Gewicht die auf dem Geliend der Mine. Wenn dieser anfängt sich zu sütlen, gibt der Ausseher das Zeichen, die Teiche zu össinen. Das entzeselte Element sturzt sich bierauf mit größer Hettialeit in die Tiese und reist die losgelösten Felmassien durch den anterurdicken Gung nach außen. Diese ost wiederholte Operation endigt dim, die borizontalen Schicken zu entbloßen, in welchen sich die Smaragde inten. Tiese Schicken werden bisweiten von einem tohlensauern Kall gebilder, inten.

ter binfichtlich ber Durchsichtigkeit bem istandischen Doppelspathe nichts nachgibt; bausiger aber von einem bituminden Kalkkein, ber nur bier und bitleine Menstalle von toblensauerm Kalk enthält. Die Smaragbe werden begleich von schonen Kenstallen von Sisenties und bisweilen von Parisittrystallen. Sie sinden sich bäusig durch Gangmasse in zwei ober drei verschiedene Theile ge trennt, was beträchtlich ihren Werth modificiet, denn anstatt einen einzigen sichnen Menstall berauszuarbeiten, erbält man nur zwei oder drei Fragmente. Wertwürdigerweise bilden diese Stüde aber zusammengehalten nur einen enzigen und den nämlichen Kenstall. Man kann sich diese Erscheinung met andere erklären, als indem man annimmt, daß der Smaragd im Remen seiner Beldung plöplich von einer Gangpartie durchschnitten wurde, die sie jonell während der Kenstallisation erweiterte.

Eine andere ebenso merlwürdige Thatsache ist die, baß bie Smaragte ploplich zerbrechen, wenige Zeit nachber, nachdem man sie aus dem Mutter gestein losgelost bat. Es geschiebt dies ungeachtet der Borsichtsmakregel, welche man anwendet, sie sogleich in ein bededtes Gesäß zu thun, wo mehrere Tage vor dem Einfluß der Sonnenstrablen geschützt sind.

Diese Thatsachen, sowie bas Zusammenvorkommen mit Ummoniten unt ber bedeutende Wassergebalt sprechen nach Lewb bafür, daß bie Smaragte au naffem Wege entstanden sind. 1)

Afrita. Negnpten: Gebirge von Babarab, 40 Stunden fablic ton Coffeft, in Glimmerfcbiefer. — Algier: Sarrachthal. 2) 3m Bette bet



en Felsarten nimmt man Gneis, Serpentin und Diorit wahr. Der secunre Kalk zeigt sich gewöhnlich blaulichgrau, sehr dicht und muschelig im Bruch;
r edelsteinsührende Kalk ist infolge plutonischer Einwirkung krystallinisch und
rist weiß von Farbe. Iwischen dem körnigen Kalk und den ihn umgebenden
undären Mergeln hat eine mächtige Lage von Conglomeraten ihren Six,
stehend aus Bruchstüden körnigen Kalkes, gebunden durch einen dolomitischen
ig. Auch in diesen Trümmergebilden sinden sich große Smaragde.

Assen. Ostindien. Reich der Birmanen: Gegend von *Ava, mit gezigenem Gold und Spinell in dem Sande kleiner Flüsse. Der Sultan von ich machte dem Könige von England ein Geschenk mit einem birmanischen naragd von der Größe eines mittelmäßigen Hühnereies. — Berühmte Smazz und Topasgruben sinden sich auch zu Adontschelon auf der chinesischen einze Sibiriens.

*Ural: Die Smaragogruben befinden sich am östlichen Ab-Europa. nge bes Gebirges im jefaterinburger Kreise bes Gouvernements Perm, ht weit vom großen Reft, einem Nebenflusse der Buschma. naragd fand ein Köhler 1830 zufällig an den Wurzeln eines umgestürzten Run wurde ein geregelter Betrieb und Abbau angeordnet und in 1 ersten Jahren lieferten die Gruben ausgezeichnete Smaragde, so nament= einen von 101½ Karat Gewicht, den man auf 6075 R. Bco. schätte. der Sammlung des kaiserlichen Bergcorps findet sich ein Arpstall von 8 Joll nge und 5 Zoll Dicke. Spater nahm die Ausbeute von Jahr zu Jahr ab. ewingt 1), der den Auftrag erhielt, die Grube genau zu untersuchen, fand, ß der Ostabhang des Urals in der Breite des Smaragdgebiets aus mehen, ungefähr parallel nebeneinander von Nordwest nach Sudost streichenden nen von (Branit, Schiefern und Serpentin besteht. Der Weg von Jekaterinrg zu ben Gruben führt vom Serpentin und Chloritschiefer der Stadt zum anit des Schartaschsees und über bas Gebiet der beresowster Goldgruben m Serpentin von Buschminft. Auf lettes Gestein folgt weiter östlich Graan bessen östlichem Rande Taltschiefer mit smaragdführendem (Blimmer= iefer auftritt, sodann goldhaltiges Schwemmland, und jenseit des großen ft erscheinen wieder Chloritschiefer und Serpentin.

Desterreich. Salzburg: Habachthal in einem Graben oberhalb der blalpe. Dunkelsmaragdgrüne, sechsseitige Säulen, an Seiten: und Endslächen mit Glimmer überdeckt; auch derb; blaßgrün ins Grünlichweiße; die grün: weißen Krystalle gewöhnlich: quert reist, reiner und größer als die grünen; tere 1 Linie bis 1

¹⁾ St 54, 6.

Befellichaft gu Betersburg,

1/8 — 3 Linien und mehr. Selten durchsichtig, meist halbburchsichtig. Gimmers und Chloritschüppchen durchdringen häusig die Arpstalle, ebens aus schwarze Turmalinnadeln; ein fernerer Begleiter ist Porit in Arpstallen. Ju einem sehr sein gemengten, dunkelbraunlichen, sast thonschieferartigem Glimmerschiefer, welcher in grünem, theils an Amphibol, theils an Chlorit reichen Schiefer eingelagert ist. Glimmerausscheidungen durchziehen dis mehrere zus mächtig das Muttergestein des Smaragds, welcher sich nach Frischholz in den seinsten Glimmeradern von 1—3 Boll Mächtigkeit in den größten Arvstallen zeigt. In der Rähe des Fundorts seht im Glimmerschiefer ein Taltschieser lager auf, welches ebenfalls Smaragdtrostalle dis 5 Linien lang und 1 Linze die enthält; dem Sedl gegenüber sindet man im Glimmerschieser Beryllikalen.

Gubauftralien. Um Mount : Remartable in foon buntelgrugen fede

§. 290. Geschichtliches.

Nainen Moms gefundenen Schmudgegenstände aus diesem Mineral und bie aus herculanum und Pompeji ausgegrabenen Zierathen von Smaragd; aus tommen sie als Schmud ägyptischer Mumien vor, und Plinius sagt: "erwentweiren Copton oppidum Thebaitis collibus excavatis", wo Caillaud im Gebirge Zabarah südwärts von Cosser am Arabischen Meerbusen sogar die alten Gruben wiedergefunden baben wollte, als er vom Pascha von Negypten auf Entbedungen abgesendet worden war. Er will in nichtere untervellte

Blukipathe, Maladit, Amazonenstein, Prasem, Chrniopras für Smaragbe. Von ben Raiern Nero und Domitian wurde er schon als Ichmud auf den Kleidern getragen und Demokrit von Abdera in Thrazien verstand schon die Kanst Imatagden nachzumachen. Seneca erzählt, Demokrit habe die Kunst, durch Teuer einem Ricielsteine die Farbe und den Glanz eines Imaragde zu geben, von den Aegoptern gesernt. Den hellen strabsenden Glanz der Imaragde beweist Plinius durch solgenden Bericht: Auf der Insel Kupros besand nach auf dem Grabmal des Königs Hermias ein Lowe aus Marmor mit Augen aus Imaragd, welche so start in das benachdarte Meer strabsten, daß die Ibunnsche davon erschrecht zurücksoben, die endlich Fischer, welche dies sen ihnen nachtbeitigen Umstand lange bewundert batten, andere edle Steine in die Augen des Löwen septen, worauf jene Erscheinung ausborte.

Anderus, Buchof von Zevilla (um 630 n. Chr.) fagt von dem Ematate: Meiner der grünen Golfteine, teins ber grünen Sträuter oder Graser vace ein berberes Grün als der Smaragd. Er übertresse nicht nur die grünen Rrauter und Aatter, sondern gebe selbst der Luft in seiner Nabe einen grunteben Zehein. Daber den Zieinschneidern die Bearbeitung des Smaragds as eine Erdolung der Augen angenehm sei. Auch gebe seine breite Flache tie Gegenstände gleich einem Spiegel zurfich. Nero habe die Wettstämpse der Gudiatoren in einem Emaragde betrachtet, wie wir bereits aus dem Verichte des Paraies wissen. Pseckos (11. Jahrhundert) sagt von dem Smaragd, er sei la tgian, spiele seise ins Goldene und Bläultche, beile mit Wasser ausgetegt alle Aussahigen und stille mit Wasser getrunken die Blutflusse.

3m Mittelalter findet man ibn icon in alten Rirchenschäpen des 8. und I 3ch.bunderts, auch findet sich in der Tigra des Papites eine Smaragdjaule bin 1 Zell Länge und 5 4 Zolle Tide, die bereits zur Zeit Papit Julius' 11. 16 zu Kom besand, und das beilige Hans zu Loretto befaß die practivelsten It ien von Smaragelrostalen.

Ent burch die Entbedung von Peru wurden nie jedoch bäunger und die Gibe, ere und Steinschleifer bezeichnen daber noch heute die remiten Ematagte mit dem Namen "Peruantiche Smaragde" (Emerandes nobles of Perou). Eine der auszezeichneisten Gruben, welche vor der Eroberung keins diesen Edelitein in großer Menge und in beher Schonbeit lieferte, war nich dem Berichte Garcilasso's de la Bega i im Thale Manta bei Porto Biejo. Ieres d'Acotta, der selbst in den Smaragdgruben von Neugranada und Peru war, iagt, man babe diese Steine im Antange in socher Menge nach Europa ichtabt, daß auf dem Schiffe worauf er im Jahre 1587 aus Amerika nach Spanien zuracktehrte, zwei Schiffskasten, zeber einen Gentner ichwer, damit aus

i Histoire des Ir ics. 1.

gefüllt gewesen scien. Den Spaniern wollte es nie gelingen, jene Brube meber aufzufinden, und man vermuthet, daß fie von ben Indianern, als fie biefelbe verließen, verschittet worden fei. Begenwärtig werben bie meiten in ber Statthalterschaft Canta : Be und in bem Thale Tunta, zwifden ben Ge birgen von Rengranaba und Popanan gegraben. Im Mantathale vereinen nach be la Bega's Berichten bie Gingeborenen einen Smaragb bon ber Grie eines Straußeneies als Gottbeit unter bem Ramen ber Gottin Emaragb (deesse-emerande), und nur an boben Jeften biefer Gottin wurde er iben Perebrern von ben Prieftern unter großen Teierlichkeiten gezeigt. Die Bucka verfelben fanden in bem Glauben bes Bolts an biefe febr materielle Gotte ein ebenjo ficheres als wohlfeiles Mittel, fich einer Menge von Emaragen ju bemachtigen, benn fie wußten ben Bernanern bie Meinung beigubringer, bag es ibre fteinerne Gottin als ein ibr angenehmes Opfer betrachte, man man ibr ju Beiten einige von ibren Tochtern (Smoragbe) gum Dienfte mebt. und bie leichtgläubigen Getäuschten hatten nichts Angelegentlicheres ju thim. als jolde Steine gu fuchen, um fie ibrer Gottin an Geftragen ju bringen Durch Diejes Mittel batten bie Priefter eine große Menge Smaragte guiam mengebracht, welche ben Spaniern nach ber Eroberung von Bern in bie gante fielen, aber beren Mutter, die Smaragbgottin felbft, mar nirgenbe ju finden und nie tonnte man erfahren, mobin fie bie Briefter gebracht batten. Des Alvarabo und feine Begletter follen Die meiften biefer Steine gerichlagen ba ben, weil fie glaubten, baf wenn fie echte Emaragbe maren, folde nicht fem



dnen Taffet zur Unterlage; oft wird er auch nur in einen mit Mastix und branntem Elsenbein schwarz gefärbten Kasten gesetzt. Er wird zu den versiedensten Gegenständen des Schmucks, namentlich aber zu Ring: und Nadelzimen und Armbändern verwendet. Mit viel Effect läßt er sich zwischen Diazinten andringen und weicht dann als farbiger Schmuck an günstiger Wirkung Meicht nur dem Rubin; namentlich ist dies von Bortheil bei Lichtschimmer, er von seinem Glanze etwas verliert und die Diamanten einen Theil des igen auf ihn übertragen. Nuch mit Perlen umgeben, nimmt er sich sehrt aus. Gravirt ist in Smaragd wenig worden. Boué citirt eine Intaglien halbtugeliger Form, welche in der Mitte den Namen des Papstes Julius II. gt und die schon im Jahre 1503 existirte. Napoleon I. schenkte dieselbe n Papste Pius VII.

§. 292. Werth.

Obgleich der Smaragd in Ansehung seiner Harte hinter den seinern Edelenen weit zurücksteht, so hat er doch namentlich in größern Exemplaren zen der Lieblichkeit seiner Farbe, wegen seines Glanzes und seiner vorzügsen Politursähigkeit einen ziemlich bedeutenden Werth, wenn er von Fehlern ist. Dies letztere ist jedoch nur sehr selten der Fall, da wenig andere Listeine so von Fehlern, bestehend in der Ungleichheit der Farbe und Durchetigkeit, namentlich aber in Rissen, Federn, trüben oder weißen Fleden Wolken, zu leiden haben als der Smaragd. Hat der Smaragd viel kleine se, so neunt man ihn moosig (pleine d'herbes oder jardinée). Nissige raragde von schöner Farbe sind ziemlich gemein, selbst von größerm Boluen, und dennoch sind sie wegen der Lieblichkeit der Farbe sehr gesucht. Bei stimmung des Preises ist daher namentlich auf Reinheit, Schönheit der rbe, lebhastes Feuer und Größe des Bolumens zu sehen.

Ein Smaragd der Mittelsorte, von reiner, schöner, aber etwas heller Farbe, Karat schwer, wird mit 10 — 14 Thlrn. bezahlt. "Ist jedoch die Farbe akel, der Stein fehlerfrei und vom ersten Wasser, so steigt der Preis sehr. 1 Smaragd der Art

Auf der Auction des Marquis de Drée wurde ein schöner Stein von Gran mit 100 — 120 Fr., einer von 2 Karat mit 240 Fr., einer von Gran mit schöner grüner Sammtfarbe zu 1500 Fr. und einer den mit 2400 Fr. bezahlt. Smaragde von blasser und unrei rden das Karat für $1^2/_3$ Thir. bis $2^1/_3$ Thir. verkauft.

Bor der Entdedung Amerikas standen die Smaragde viel höher im Preise, sielen jedoch plöhlich, als man sie aus den peruanischen Gruben in Menge bezog. In neuerer Zeit sind sie jedoch wieder etwas gestiegen, da nicht mehr so viele aus Amerika und dem Ural kommen, was zum Theil dem Eingange mehrerer Gruben zugeschrieden werden muß. Den höchsten Werth hatte jedoch der Smaragd im Alterthume, denn Plinius sieht sich schon veranlaßt, die Fehler und Bersälschungen desselben aufzuzählen, da man so enorme Preise dasstr bezahle.

Im Inventarium des französischen Kronschaßes vom Jahre 1791 sinden wir ziemlich schwere Smaragde von schöner Farbe, aber meist sehr sehlerhaft, zu folgenden Preisen aufgeführt:

1	Smara	not dgi	1611/16	R arat	12000	Fr.	ı
· 1	· "	*	20%/16	*	6000	•	
1	**	*	133/16	*	1500	æ	. •
2	ø	jeder von	10	*	6000	*	zusammen.
1	*		94/16	» ·	3000	»	
18	»	n	734/16	ø	7300	D	zusammen.
109	»	»	137	D	8220	»	ď

Fälschlich werden auch häusig andere glänzende, edle Steine, geringer an Werth, für echte Smaragde ausgegeben, z. B. grüner Turmalin und Flußsspath (Smaragdsluß), Apatit, Malachit und andere, haben aber sämmtlich nicht den Glanz, das Feuer und die Härte desselben. Auch Doubletten und Glasssüsse such war ihm (besonders täuschend durch letztere) unterzuschieben.

B. Edler Beryll.

Franz. Béril, Emeraude verte-bleuâtre et jaune verdâtre; engl. Beryl; ital. Aqua marina.

S. 293. In langen, vertical gestreisten, oft cylindrischen Säulen, mit Duersprüngen, auch mit zerfressener, drussger Obersläche; derb, dunnstengelig abgesondert, in stumpsedigen Stüden. Hauptsächlich von me ergrüner Farke (daher Aquamarin von den Steinschleisern genannt), die aber einerseits start ins Blaue, andererseits start ins Gelbe verläuft; berg =, seladon =, apsel=, spargel=, ölgrün, wachs=, honig=, weingelb, gelblich=, grünlich=, blaulichweiß, himmel=, smalte=, indigblau; glasglänzend, auf dem Bruche häusig settglän=zend, zuweilen mit perlmutterartigem Scheine; durchsichtig; sehr politursähig; die stärter gesärbten wirken auch sichtlich auf das Dichrostop und man kann mittels desselben- die Richtung der Hauptachse selbst an geschlissenen Steinen noch bemerken.

§. 294. Bortommen.

Europa. Schottland: Aberdeenshire, im Schuttland mit losen keniten von Bergfrustall und Topas. Irland: Graficast Bidlow: Lough Brand Cronebone, in Granit. Gegend von Dublin, bei Dunbrum und Durkary, Grant. Grafichaft Down: meergrune Säulen im Granit des Mournes birges.

Tirol: Natichinges, ichone Kroftalle mit Turmalin in einem granitischen ftein. Mahren: Marichendorf; an dem Jundorte des Chrofoberod und demielben sinden sich in den Geröllen granitischen Gneises Beryllfrostalle. sind oft bis 2 Zoll lange und 1 Zoll breite gestreiste Saulen, blaß seladons in, ins Blaue oder Pistaziengrüne, fast ins Farblose besonders im Innern urvstalle verlausend. Die Farbe wechselt zuweilen an einzelnen Arrstallen, aß ein Ende dunkler gesärdt ist als das andere; auch tommen gesteckte oftalle vor. Außer Chrysoberyll treten als Begleiter Turmalinfrystalle, Glimballe vor.

Intel Elba: S.-Pietro, auf Drusenräumen in Granitgängen. Unfer stallen ber Kernsorm noch alle andern Flachen zeigend, welche bei ber ibstanz überhaupt wahrgenommen werden. Um häufigsten wasserhell, serner et rosenroth, violblau, grunlich: und blaulichweiß. Manche Mrostalle baben ihr als einen Joil Länge und über einen halben Joll im Durchmesser, geschnlich sind bieselben mit Turmalin auf Onarz und Feldspath aufgewachsen.

Rußland: Finnland. Kirchspiel Ruortane: Matiala, mit Tarmalin Granit. Mirchipiel Tammela: Anviwuorenwehmais, unsern Torro mit Tans ft und Albit in Granit. Nichspiel Somero: Penideza in Granit.

Afien. Ural. Begend von *Echaitanet unfern Dlurfinet, blafrofenrothe mitaile in Granit. Die Sammlung bes laiferlichen Bergcorps von Petersbing t einen Berntl von bier bon 9 Joll 5 Linien Lange, 1 Joll 3 Linien Tide to 6 Pfd. 11 Solotnil ichwer. Alabaschla, weingelbe Kroftalle von verfiebener Große mit Rauchtopas in Abit eingewachsen, in Granit. Buida: wa unfern Murfinet, in Granit eingewachsen, mit Albit, Lepivoluh und parg. 3m *31mengebirge, zollange Rroftalle in einem gramulitartigen fteine. In einem neuentbedten Brude murben zwei fechsfeitige Priomen funden, von benen bas eine 9,5 Boil Lange und 8,5 Boll Umfang 5 ruff. b. ichwer mar, bas andere von refrective 7,5 und 9,5 Boil Lange und ifang mog 5,1 ruff, Pfb. Beib nen 6 Werft nordeftlich von Kait und gegen 400 idewer und trubeiemer cuben in einem neue in einem Gange von quem Quarge, ber t um geben ift Leg. r biftet ein Ren lenweife als Gemengtheil und unter Berdrängung des gemeinen Felospaths eingeht. Jewe Fundstätte ist auch durch das Borlommen vieler großer undurchsichtiger und halbzerfallener Topastrostalle ausgezeichnet. Neun Werst nördlich von den bis berigen Topasgruben und 13 Werst von den miaster hütten wurde ein Topastrostall von 0,64 russ. Pid. gesördert. Gegend von Slatoust, unsem der achtenstischen Grube, Krostalle von Turmalin begleitet, in Granit.

Destliches Sibirien. Im östlichen Theile des "Adontschelongebirges bei Nertschindt. Die Bervlle sinden sich bier in einer Topassels genanten Feldart, welche nach Kulibin den Granit in Gängen durchseht und weientlich aus einem Gemenge trystallinische körnigen Duarzes mit kleinen Topostrostalten besteht. Die Beryllfrostalle kommen mit Topas und randgrauen Bergtrostalten als Austleidung unregelmäßiger Höhlungen im Topassels von Auherdem treten als Begleiter des Berylls Scorodit, Molsramit, Turmalin, Flußipath, Amphibol u. s. w. auf. Bisweilen sinden sich gegliederte Saulan, sowie und undurchsichtig sind, häusig zusammengewachsen. Die schen durchsichtigen Krostalte erreichen nicht selten eine Länge von 31/2 Joll bei eine Dick von It/2 Joll und sind meist meergrun oder honiggelb von Farbe, ptiefer die Schürse geben, besto schönere und mehr sindet man. Bielleicht bezogen ihn schon die Alten über Bactrien von hier.

Oft in bien. Mabras: Grube *Canganum im Diftrict Coimbatcor, a Granit. Ein geschliffener Stein von 184 Grammen von bier fostete 12500 &.



ereira, grobkörnig in erdigem Brauneisenstein; schön grüne, lose Krystalle in lußbetten als Begleiter des Diamants. Im Jahre 1811 wurde in der The des Diamantdistricts, im Ribeirao: das: Americanas in Brasilien erst ein quamarin von 15 und bald darauf einer von 4 Pfd. gefunden.

§. 295. Geschichtliches.

Der Beryll war schon den Alten bekannt; sie verstanden darunter einen delstein von meergrüner Farbe und belegten die gelblichen Abanderungen dies 8 Minerals mit dem Ramen Chrysobervll. Die Römer wendeten ihn zur erzierung goldener Becher an. Auch zu Cameen gebrauchte man ihn; die emmen davon sind gewöhnlich länglich geschnitten, indem man dadurch von r größern Ausdehnung der Säule profitirt. Strabo gebenkt zuerst der in= schen Bernlle und Dionpsios Periegetes erwähnt den bläulichen durchsichtigen expll, welcher im Gebiete von Babylon innerhalb des ophietischen Gesteins Plinius vergleicht ihn schon mit dem Smaragd, denn er spricht tbect wurde. n demfelben: "Bon derfelben oder von ähnlicher Natur scheint vielen der Das Vaterland besselben ist Indien, anderwärts wird er roll zu sein. ten gefunden. Die Berylle erhalten sammtlich durch die Hand des Kunstlers e sechskantige Gestalt, weil die durch stumpfe Einförmigkeit matte Farbe rch den Reflex der Flächen und Winkel gehoben-wird. Werden sie auf an: ze Beise geschliffen, so haben sie keinen Glanz. Die echteften unter ihnen b diejenigen, welche das Grun des reinen Meeres veranschaulichen, also geringeres ober lichteres Grün als das des Smaragds. Ihnen zunächst amen diejenigen, welche Chrysoberylli genannt werden, ein wenig blaffer d und in Goldfarbe auslaufen. Mit diesen verwandt ist der Chrysopras, lcher einen ähnlichen Glanz hat, jedoch noch blasser ist und von einigen für ie besondere Art von Edelsteinen gehalten wird. Die vierte Stelle nehmen : hpacinthfarbigen Berylle ein. Eine fünfte Klasse bilden die luftfarbenen, ie sechste die machsfarbenen, eine siebente die ins Olivenfarbige spielenden. e lette und geringste Klasse machen diejenigen aus, welche dem Krystall ähn: , sind und Haarbuschel sowie Schmuzstecken enthalten und außerdem von t erloschener Farbe sind, was alles zu den Fehlern gerechnet wird. Die ider lieben vorzüglich längliche Berylle und bezeichnen dieselben als die ein= jen Gemmen, welche sich ohne goldene Einfassung schöner ausnehmen. rchohren diefelben und tragen sie an Glefantenhaaren. Die Bervlle von Utommener Schonheit durchbohrt man aber nicht, sondern faßt ihre beiden tremitaten in Gold. Einige nehmen an, daß die Berylle gleich rechtwinig entstehen und daß sie durchbohrt einen bessern Anblick gewähren, sofern nen gleichsam das Mark der Weiße (medulla candoris) genommen und rch Fassung der Widerschein des Goldes verliehen wird u. f. w. Rluge, Etelfteinfunte. 21

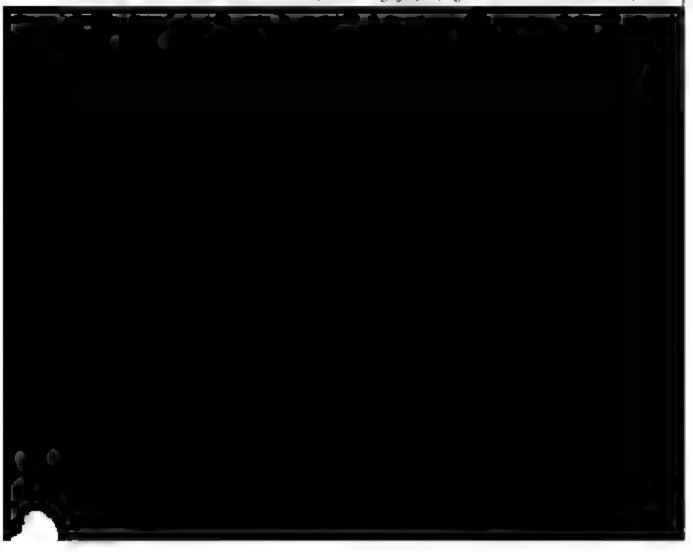
Beryllen findet man dieselben Fehler wie bei den Smaragden, auch die Pierryid, d. h. Fleden wie Flügel oder Federbuschel. In Europa sollen auch Berylle in der Gegend des Pontus gefunden werden. Die Inder verstehen es durch gefärdten Arpstall kunstliche Gemmen herzustellen, ganz besonders den Beryll." So weit Plinius. Istdorus bringt in seinem Werte fast die nämlichen Angaben über den Beryll als Plinius.

§. 296. Der Bergll als Schmudftein.

Die Juweliere belegen heutzutage die grunlichen und blaulichen Barietaten mit dem Namen Aquamarin (franz. Aiguemarine; engl. Aquamarine), während sie für die gelben ausschließlich die Benennung Berpll gebrauchen. Man unterscheidet dann noch:

- 1. Aquamarin : reines, lichtes himmelblau.
- 2. Sibirifder Aquamarin: lichtes Grunlichblau, lebhaft glangend, ichwach gefärbt.
- 3. Nauamarin : Chrofolith : grunlichgelb, zuweilen gelblichgrun; leb-

Descalchi einen Reptun von Scepserden gezogen, gravirt von Ouintilius; auf



schliffener Beroll mit 2500 Fr. bezahlt, und in Paris ein ungeschliffener von seltener Schönheit, der beinahe 10 Kilo wog, mit 15000 Fr. Bon großen Berollen befindet sich einer von 133 Grammen im mineralogischen Museum zu Paris, und ein anderer berühmter von 0,055 Meter Länge und 0,036 Meter Durchmesser zierte die Tiara des Papstes Julius II.

Eine täuschend ähnliche Nachahmung des edeln Berylls erhält man aus einer Mischung von 187,500 Theilen Straß, 1,320 Theilen Antimonglas und 0,082 Theilen Kobaltoryd.

C. Gemeiner Beroll.

§. 297. Iwar noch trystallisit in einfachen Säulen mi: Gradendstäche, aber volltommen trüb, von schmuziger Farbe und häusig sehr spröde. In Deutschland sind besonders die grauen und ölgrünen Säulen im Quarz von Rabenstein bei Bodenmais bekannt. Aehnlich zu Langendielau in Schlesien. Zu Limoges in Centralfrantreich sind armdick Krystalle, man benutt sie vorzugs: weise zur Darstellung der Beryllerde, ihre Streisung läßt sie leicht mit Pyknit verwechseln. Zu Ponferrada in Galizien sollen sie so kolossal sein, daß man die Krystalle wie Basaltsäulen zu Thürpsosten benutze; ja in den Granitadern von Grafton (Neuhampshire) sinden sich Säulen mit Diberaederenden von Fuß Länge, reichlich 1 Juß Dicke und gegen 3000 Pfd. Schwere.

8. Granat. 1)

Syn. Dobekaëbrischer Granat. Franz. Grenat; engl. Garnet; ital. Granato; russ. Wenisa: pers. Madentsch.

§. 298. Morphologische. Eigenschaften.

Der Granat krystallisirt im tesseralen Systeme. Die Grundform ist das Rhombendodekaëder. Die gewöhnlichsten Formen, in denen er vorkommt, sind die Grundform, daher dieselbe passend auch Granatoëder genannt wird, und

¹⁾ Den Ramen Granat, ber von ber Achulickfeit seiner Farbe mit ber Farbe ber Blüten und Kerne einer Frucht ber süblichen Länder Europas, der Granatsäpfel, entlehnt ist, hat er in neuern Zeiten erhalten, und Albertus Magnus ("De mineral.", II, 7) ist der erste Schriftsteller, bei dem er sich sindet. Durch wurde dann der Name geläusiger. Die Griechen nannten ihn auch nins (37, 25) Cardunculus, Karfunkel (von cardo, eine glübe Benennungen beziehen sich auf die brennendrothe Farbe, di oder ein Licht gehalten, zeigt. Agricola (625) erwähnt Cardu quos juniores vocarunt granatos, veteres Carchedonios Rame von dem lateinischen granum (das Korn) her Körnern sindet.

bas Itositetraeder (Fig. 3 und Fig. 170). Meist finden sich die Archalt um und um trostallisit; höchst selten sind die Eden abgestumpst, baber But selt und Octaeder sast nie vortommen; besto baufiger erleidet aber das Rhomben- dodelaeder eine Abstumpsung seiner Kanten durch das Itositetraeder (Fig. 171). Die Granatoederstächen sind oft nach der lurzen, die Leuzitoederstächen nach da langen Diagonale gestreist. Die Krostalle sinden sich einzeln eingewachsen und aufgewachsen, im lettern Falle meist zu Drusen verbunden. Außer in Anstallen tommt der Granat auch derb, in rundlichen Körnern (Porop), in sie nigen bis dichten Aggregaten und eingesprengt vor.

§. 299. Phyfitalifche Gigenichaften.

Die Spaltbarkeit ift sehr unvollkommen parallel ben Granatoederstächen, bisweilen gar nicht wahrnehmbar. Der Bruch ist mehr oder weniger vollkommen muschelig, bisweilen ins Unebene ober Splitterige. Die Harte zwischen Cuarz: und Topashärte = 7-8. Spec. Gewicht = 3.5-4.3, in den Tall-Ihongranaten herab bis 3,15. Die Farbung ist nach Maßgabe ber dem sichen Zusammensehung sehr verschieden: blut:, tarmin:, firsch: und braunlich roth, sast steinem Stich ins Violblaue, braun, grün, gelb, schwarz selten ist er ganz sarblos ober weiß. Glasglanz bis Fettzlanz. Turchüchtz in allen Graden bis undurchsichtig. Durch Reibung erlangt er - Elektricutat: mitunter wirst er auf die Magnetnadel ein, zuwerlen ist er selbst in Splutem dem Magnete solgsam.



1. Ralt. Thongranat = 3 Ca O, Si O3 + Al2 O3, Si O3 (Groffulat, heffonit).

2. Talt. Thongranat = 3 MgO, SiO3 + Al2O3, SiO3 (Taltgranat, Bprop).

3. Eisen : Thongranat = 3 FeO, SiO3 + Al2O3, SiO3 (Almandin, ebler

4. Mangan-Thongranat = 3 Mn O, Si O3 + Al2 O3, Si O3 (Speffartin).

5. Rall: Eifengranat = 3 Ca O, Si O3 + Fe2 O3, Si O3 (Melonit, Allochroit).

6. Rall: Chromgranat = 3 Ca O, Si O, + Cr2 O, Si O, (Uwarowit).

Bor bem Löthrohre schmelzen bie Granaten ziemlich leicht (bie Kalt-Eisengranaten am schwersten) zu einem grünen, braunen ober schwarzen Glase, welches oft magnetisch ist; mit Borax und Phosphorsalz geben viele die Reactionen auf Eisen oder Mangan, und mit letterm Salze alle ein Rieselstelet; Soba auf Platinblech wird oft grün gefärbt. Bon Salzsäure werden sie roh nur wenig, nach vorheriger Schmelzung aber leicht und vollständig zersett, mit Abscheidung von Rieselgallerte.

Mineralogifch tann man befonders folgende Barietaten unterfcheiben :

A. Ebler Granat.

1. Almanbin.1)

§. 301. Rolombin:, blut:, firich: ober braunlichroth bis rothlichbraun, ins Biolette; die Farbe gewinnt beim Rerzenlichte nicht, sie nehmen dabei eine fast orangenfardige Tingirung an, die ihre Schönheit mindert: ein Mittel, sie vom orientalischen Umethyst (Rorund) zu unterscheiden; meist trystallisirt, selten berb ober schalig zusammengesest, die Krystalle fast immer einzeln eingewachsen; spec. Gewicht = 4,0-4,2; Harte = 7,5; durchsichtig die durchscheinend; bobe Grade des Glanzes.

Borkommen.

Sehr häufig als Gemengtheil verschiedener Gesteine. Bon ben zahlreichen Fundorten sollen hier nur wie bei ben nächsten Urten die wichtigsten erwähnt werben, namentlich biejenigen, von welchen Exemplare für den Handel ver- schliffen werden.

Europa. Deutschland. Desterreich : Land unter ber Enne : Gine bebeutenbe Große erreichen ble foon burchsichtigen Almandine nur in bem

¹⁾ Der Carbunculus des Blinius, 37, 25: "Optumos vero amethysticontas hoc est quorum extremas igniculos in amethysti violam excut." Reuere beißen ihn Almandin ven der Stadt Alabauda in Carien (Agricola, 625: "Correpto vocadulo Almandini nominatur, quondam Monadici, quod perficerentur Alabandis"). In den eönnischen Ruinen in amit Monadici gefunden, theils rand, theils vertieft geschnttten. Der man auf der Unterseite randlich wir in amit sie mehr Durch scheinenheit bekommen.

Bebirgsjuge nachft bem großen Rampfluffe bei Steined und ber Reutmable: fie liegen in Serpentin; Begend von Rrems, in Blimmerfchiefer (ber an Granaten reiche Glimmerichiefer führt bier ben Ramen "Murtftein"). - Tirol; *Rillertbal, im bintern Bemmthale am Robruden bis 1 Boll große Aroftalle, Rhombenbobelaeder, oft in einer Richtung verlangert, boacintbroth ins Branne, burdideinend, eingewachsen in Chloritidicferlagern bes Gneifes. Bobmen verführt und bort als Schmudstein verarbeitet. Monzoniberg, auf Rluftflächen bes Spenits, bisweilen in großen Arpftallen. — Bobmen: Ale Gebirgeart ericeint ber Granat (Granatfele) im Glimmerichiefer bes Grace birges in Lagern, Bugen und Reftern. Dan tennt zwei bebeutenbe Lager: eins giebt, 3-10 Rlafter machtig, über Abertam und Berlegrun nach Infagrun; bas andere, bei 6 Klafter machtig, findet fich im Bulverwald nordenlich pon Bahringen. Der Granat wird gewonnen und ju Chleif: und Butrulog verarbeitet. Bei "Auhrow, am Granatenberg bei Betichau und bei "Rabbon bis erbiengroße, buntelblutrothe, halt burdfichtige und burdfichtige Romer a Gerpentin. In Diefer Gegend und bei *Rollin und *Ruttenberg finden fic auch baufig lofe Rorner im aufgeschwemmten Lande, Die von Steinschleifen perarbeitet und unter bem Ramen "Holliner Granaten" in ben Ganba tommen. - Ungarn: Libethen, im Ubwotas und Schaibabache findet man hiricforngroße, gewöhnlich noch fleinere loje Urpftalle und Korner von Mimanim. Diejelben frammen aus bem Bindemittel eines Conglomerate, welches Bims steingeldiebe enibalt und mit idenen Granaten auf bem naben Grbeberie, an

Spanzen. Granada. Granatillo unfern Rijar, bei Almeita und ibo be Gata, in großer Menge mit Cordicrit in Diorit, auch in Gneis und fe. *Balencia. Alicante, in lofen, zierlichen Rrystallen umberliegend, oft paußerordentlicher Schönheit. Ecorial und Ailanueba del Prado, in den trien, welche die Provinzen Avila und Toleto scheiden.

Afien. Hendoftan, an mehreren Orten leie im Schuttland. Intel berton, allenthalben in Gneis und nittunter ziemlich baupg, besonders ber fincomalli (Cevlon Rubin) und am Adamspic. * Hinterindien, sehr bei ber frühern Stadt Strian in Pezu, baber "firischer Albuntun".

Amerika. Gronland Rollumal, Arnstalle saden nicht ielten aus ihrem attergestein, einem delertlichen Schiefer, berand und butterlassen tegelrecht, kod Eisenervehrdrat getarbte Eindrucke. Jusel Maneclock, in Glimmerschiefer Itertok, *Rartsentstak, in Glimmerschiefer, oft Krontalle von ieltener Schonsk, in der Kernsorm frestachsiert und lose. Alublerne, nut Graphit in einem knichtungen Quarz. Ameroglik, gruße Krostalle mit Kelospath, Glimmer debaltik. *Avarürksarbik, gruße, blatterige Partien von ausgezeichne Schot beit, glinend roth, in thoniaer Erde. Rulla, langgezogene Trasoeder.

Bereinigte Staaten. Connecticut: Momoe, gioße Trapezocher nat kiloberoll in Granit; Habbam, grope schone Krostalle in Chlorischieser, miterburg, oft in Arosiallen von ausgezeichneter Schonbeit, in Granit. Ren mysbire. Hannover, in glanzenden Abombendodelaedern im Hornblende dem; Franconia und Lisbon, mit Gisenerzen und Maltspath in blutreiben sutendodelaedern. Rendort: Weitchepter, blutrothe Aronalle in Gneiß; Yonker, len zund dunkeligte Granate gemlich haung im Gneiß

Mexico: San José del Cio, schone Reistalle auf Mujcklächen von tananjels in formgem Rallstein. That des Encarnacion, in der Rabe von in Jose, tempalisteit, mit Chalcedon und Magnetenen. Zimapan, icho e bitade auf Mustiflachen des formgen Ralls.

Brafilien. Gegent von Rio de Janeiro, an verschiedenen Crien, Mit Ue in Greis. Catambi unsein Rio de Janeiro, Mit falle in Gneis. Claveira Granit, Corcavata ebense. Jazenda do Lovez sin Mio Pirav in nemblakt enge in Gueis. Marianna, schone stropolle in Iall 1988 i Jichbetten as Begleitet des Diamants, penil ale, aler stets kein.

Uruguab : Montevirco, icone Reppade

Muftralien: In ichonen Achombentobe fie in Sovaiftralien

2. Aprop 3) (Bobmifder Granat).

\$.302. Neußerst selten trostallisitt, in undeutlichen Hexaedern mit emveren und rauben Flächen; gewöhnlich nur in rundlichen, eingewachsenen oba losen Körnern; Bruch vollsommen muschelig; Härte = 7,5; spec. Gewick = 3,69 - 3,78; dunkel hnacinthroth bis blutroth; en cabochen geschnitten nehmen sie eine glänzende Feuerröthe in den Lichtpunkten an, selten sind aber die Ppropen so bell, daß sie nicht durch den Treppenschunk düster und schwärzlich würden. Glasglänzend, durchsichtig die start durch schwenden, vor dem Löthrohre geglüht wird er schwarz und undurchsichtig während der Abküblung aber wieder roth und durchsichtig; stärker erheits schwilzt er etwas schwierig zu einem schwarzen glänzenden Glase; mit Borg gibt er eine smaragbgrüne Perle.

§. 303. Borfommen und Gewinnung.

Die zum Schliff brauchbaren Boropen tommen nur aus Bohmen, wo fer bergmannisch gewonnen werben. Die von andern Fundorten, wie Boblis in Sachsen, Alexandersberg in Südaustralien, Olahpian in Siebenbürgen u. s. w. haben als Schmuckteine noch teine Anwendung gesunden. Die böhmischen werden meist durch Ausgraben und Sammeler aus dem Schuttlande gewonnen denn gerade diese Körner und Geschiebe sind besser zur Berarbeitung geeigna als die eingewachsenen, da sie in der Rogel reiner sind. Sie werden durch Schlemmen und Ansinden von der Erde aeschieden und vermittelst Siebe

stude von Granulit (mit Granat und Disthen, nicht sehr abgerundet), Granit, Glimmerschieser (mit Granat), Serpentin (mit Kprop und strahligem Talt), Basalt (mit Olivin), größere Blöde und kleinere Trümmer, eines kalkigen Sandsteins mit Petresacten des Planer; dann neuerer Bildung angehörig, große concretionäre kugelige Massen von dolomitischem Kalkstein, dis sußgroße Massen von Halbopal, Kprit in Krystallgruppen und Knollen, Gipsknollen (vie letzern vier enthalten zahlreiche Körner von Pprop eingewachsen) und dis kopfgroße Knollen von schuppigem Talk; von Fossikreichen endlich sinden sich Coniserenstammstüde (verkieselt und als Lignit) und zahlreiche dem Planer: mergel angehörige Bersteinerungen, meist in Bruchstüden. Begleiter des Hyrops in dem Conglomerate sind Granat, Hessonit, Virton, Topas, Spinell, Pleonast, Korund, Turmalin, Duarz, Orthoklas, Disthen, Amphibol, Augit, Bronzit, Aragonit, Glimmer, Iserin, Baryt, Limonit, endlich Specktein.

*Triblit und Podsedlit (Starai, Jetschan, Dlaschtowit), weniger sprode und zersplittert und lichter blutroth als von dem vorstehenden Fundorte, begleitet von Geschieben, Körnern und Krystallen von Zirkon, Pleonast, Spinell, Ouarz, Baryt, Disthen, Bronzit, Turmalin, Aragonit, Chrysolith, Jerin, Augit, Amphibol, Limonit, Pyrit und zahlreichen, dem Plänerkalk angehörigen Bersteinerungen, in einer diluvialen Sand: und Geröllablagerung, vorzugs: weise bestehend aus Geschieben von verschiedenen Basaltabänderungen, Serpentin mit Pyrop, Gneis, Pläner, Sandsteih, Thoneisenstein, Quarz, Fragmenten von Amphibolkrystallen, Olivinkugeln mit Bronzit, und zu Podsedlit, wo die Gneis: geschiebe sehlen, außerdem Stücke von Calcit. Auch dier war der Pyrop urssprünglich in Serpentin eingewachsen.

Im Bache bei *Neupaka, seltener bei Gitschin, Kumburg und Rowensko sinden sich in Diluvialgebilden Krystalle, Würfel mit mehr oder weniger gestrümmten Flächen (nicht durch Abreibung zugerundet) und gekörnter Obersstäche, meist durchsichtig, bis 2 Linien groß und Körner. Es sind dies bissetzt die einzigen bekannten Fundorte, wo Pproptrystalle vorkommen.

3. Raneelstein 1) (Seffonit). 2)

§. 304. In edigen, mit viel Rissen durchzogenen Bruchstüden und Geschieben, Candiszuder gleichend; trostallisirt und körnig zusammengesett; Bruch muschelig ins Unebene; spec. Gew. = 3,5 — 3,6; hyacinthroth ins Pomeranzen: und Honiggelbe (ponceauroth, wenn der Stein mehr vom

¹⁾ Raneel heißt Zimmt; wegen ber Aehnlichkeit ber Farbe mit Zimmtöl.

²⁾ Haup's Benennung; von ησσων, weniger, nämlich als Hvacinth, weil er lange mit Hpacinth verwechselt wurde.

Auge entfernt ist; gelb, ohne merkliche Beimengung von roth, wenn er seht in die Rabe desselben gebracht wird); durchsichtig bis durchscheinend; durch Reiben elektrisch werdend; wirkt zuweilen auf die Magnetnadel ein; ichmig vor dem Löthrohre leicht zu einem klaren grünlichen Glase; mit Borax eben salls zu einem klaren Glase, das nur wenig von Eisen gesärdt ericheint; Son ren sind ohne Wirfung auf ihn.

Lange Beit wurde er mit Spacinth verwechselt, bis Werner ibn bieren unter bem Ramen Rangelstein trennte, eine Benennung, beren fich be bollanbischen Ebelsteinbandler ichon langer zur Bezeichnung bieses Steins be bient baben sollen. Haup nannte ibn zuerst Hessonit.

§. 305. Sortommen.

Der Kancelstem, welcher als Schmucktein verarbeitet wird, tommt ist nur aus *Censon, wo er in größern Stüden dem Felsgebirge eingelagent it Im Alluvum im Maturadistrict sindet er sich häusig, selbst in mehtena Psund schweren Massuradistrict sindet er sich häusig, selbst in mehtena Psund schweren Massuradistrict sindet er sich häusig, selbst in mehtena Pelsblod im Wald-Jungle liegen, wadrichenlich als Trümmer bober anstehen der Felsmassen. In der Schweiz zu *Dissentis (Canton Grandundten) sie den sich schwe Krystalle von rothgelber Farbe in einem quarzigen Gestem (früher unter dem Namen "Spacinthen von Dissentis" befannt), de sedensalts auch hierber gehören; ebenso die gelbrothen Arystalle mit Diopse von Ptemont und dem St.2Gottbard. Sehr ichon sindet sich die gleiche Farbe



- 5. Kolophonit (Bechgranat; brauner Granat z. Th.)
- §. 307. Gelblichbraune bis honiggelbe und fast pechschwarze Massen, die von Kaltspath durchdrungen Nester in den Magneteisenlagern von Arendal bilden. Farbe und sirnifartiger Glanz erinnern auffallend an Kolophonium. Durchscheinend bis kantendurchscheinend.
 - 6. Melanit 1) (schwarzer Granat; schlackiger Granat; Pprenäit 2); Grenat noir).
- §. 308. Sammtschwarz; undurchsichtig; von schwachem Glasglanze; meist in Rhombendodekaedern mit abgestumpsten Kanten krystallisirt. Wird als Trauerschmud getragen.

Ausgezeichnet glänzend sinden sie sich in Drusenräumen der Sommablöcke, in Tuffgesteinen von Oberbergen am Raiserstuhl; ferner in schönen Krystallen in den vulkanischen Tuffen bei Rom.

7. Brauner Granat.

§. 309. Derb, seltener trostallisirt, die Arnstalle meist aufgewachsen; tornig abgesondert; Quarzhärte; spec. Gew. = 3,5 — 3,9; röthlich:, gelblich:, leber:, schwärzlichbraun, seltener bräunlichroth; kantendurchscheinend bis un: durchsichtig. Varietäten: Uplom³), in Granatoëdern mit starker Streifung nach der kurzen Diagonale; Rothoffit, leberbraun, etwas manganhaltig; Mangangranat (Braunsteintiesel, Mangantiesel), röthlichbraun, bräunlich: roth, mit 35 Proc. Manganorydul.

Auf Lagern, seltener Gängen im Granit, Glimmerschiefer, körnigen Ralksftein u. j. w. sehr verbreitet in vielen Ländern.

8. Succingranat 4) (gelber Granat).

§. 310. In tleinen Arpstallen und derb, körnig abgesondert; Quarzharte; spec. Gew. = 3,6 — 4,0; orange:, honig:, wachsgelb, ins Delgrüne; durchscheinend oder stark kantendurchscheinend.

Im Serpentin an der Mussalpe in Piemont, bei Wurlit im Fichtelsgebirge; bei Arendal und in Reujersey.

¹⁾ Bon µéiac, schwarz.

²⁾ Bon ben Pprenäen als Fundort.

³⁾ andes (also eigentlich Haplom), einfach, schlicht, wegen ber einfachen Arnstallform (und Streifung), welche Haup veranlaßte, ihn zum ersten Beispiel seiner Decrescenzgesetze zu mählen.

⁴⁾ Son succus, Saft, succinum, Bernftein, wegen ber Farbe.

9. Leufogranat 1) (meißer Granat).

§. 311. Derb und in fleinen Granatoedern; zwischen Quary- und Topasbarte; spec. Gew. = 3.4 — 3.8; gelblichweiß, grunlichweiß; burdiden nend; bat ben geringsten Gisengehalt mit unter den Granaten.

Tellemarten in Norwegen, Sibirien, Ural.

10. Umarowit 2) (Chromfaltgranat).

§. 312. Krostallisit in Rhombendodetaedern, bisweilen derb; spec. Gen = 3,514; smaragdgrun; burchscheinend bis durchsichtig; Strich lichtgebt, vor dem Lötbrohre schwer und nur an den Kanten schmelzbar, mit Phosphorsalz schwer zu dromgrunem Glase, das in der innern Flamme undurchschwund dunkelgrau wird, mit Borar schwer zu grunem Glase, mit Soda zu gelegruner Schlade schmelzbar.

Mit Chromeifenstein bei Bifferet im permifchen Gouvernement.

§. 313. Befondere Lichterscheinung bei gewiffen Granaten.

Bisweilen bemerkt man am Granat einen besondern Lichteffect, ber id aber blos dann zeigt, wenn der Stein nach einer besondern Weise beim Scha fen behandelt wurde. Die Grundsorm bes Granats ist, wie oben bemeitt wurde, das Ahombendodesaeder. Bon diesem kann man nun verschiedene Lagen nehmen, unter deren jeder sechs ihrer Flächen so steben, wie bei eines reaelmäßigen sechsseitigen Brisma. Wenn wir nun annehmen, bak mon mit Fügung der Theile ist, woraus das Dodekaëder, der Erfahrung nach sowie nachunineralogischen Lehrsätzen, besteht.

§. 314. Anwendung des Granats.

Als Schmucktein werden vom Granat nur die edlern Barietäten verwendet, von den gemeinern nur bisweilen der Melanit als Trauerschmuck. Man verwendet sie namentlich zu Ring: und Busennadelsteinen (vorzüglich Die grönländischen und ostindischen Exemplare), zu Ohrgehängen, Halsketten, Brochen, Armbändern (Ppropen) u. s. w. Zu Anfang dieses Jahrhunderts war seine Berwendung als Schmucktein eine viel bedeutendere als jett, man hat ihn namentlich wegen seines geringen Glanzes bei kunstlichem Lichte, wo er schwärzlich erscheint, aufgegeben, und gebraucht nur noch diejenigen volls tommen schönen, welche bei Tage das wieder gut machen, was sie bei Nacht Der gemeine Granat, wo er in größern Massen vorkommt, sowie geringere und schlechtere Exemplare des edeln, werden zu Pulver gestoßen und als Schleifmittel für weichere Steinarten benutt; manche Steine gebraucht man auch als Zuichlag zum Gisenschmelzen. Aus den größern steiermärkischen und tiroler Steinen werden Tabatièren und andere Luxusartikel geschliffen. Früher wurde auch in den Granat viel gravirt, wozu er sich wegen seiner geringern harte besonders gut eignet; die Cabinete von Paris, Turin, Rom und Petersburg bewahren besonders schöne Cremplare dieser Art, das schönfte aber ist die Darstellung des Sirius (Hundsgestirn in Gestalt eines Hundes), die sich auf dem berühmten Marlborough'schen Granat findet, der in Ansehung des tiefen Schnitts für ein Wunder der Kunst geachtet wird.

§. 315. Bearbeitung der Granaten.

Dieselbe erfolgt namentlich in Böhmen (Prag, Tyrnau, Swietlau), Schlesien (Warmbrunn), Freiburg im Breisgau und im Jura. Die zu Prag geschliffenen hält man für die besten, weil sie daselbst nicht so sabrikmäßig behandelt werden. Die größern Granaten schleist man mit Schmirgel oder ihrem eigenen Pulver auf einer bleiernen oder tupsernen Scheibe und gibt ihnen auf einer zinnernen mit Tripel und Schweselsäure die Politur. Sie erhalten die Form von Brillanten, Rosetten oder Taselsteinen, auch bekommen sie den Treppen: oder gemischten Schnitt. Bisweilen werden sie selbst en cabochon geschlissen und dann mit zwei Reihen Facetten an der Rundiste versehen; solche Steine, deren Farbe gewöhnlich sehr düster und sie selbst höchstens etwas durchscheinend sind, werden oft ausgeschlägelt (Granatschalen). Schöne, reine, durchsichtige Steine werden a jour gesaßt, andere sest man zur Erbehung ihrer Farbe auf eine goldene oder violblaue Folie.

Rleinere Sorten von Granaten, namentlich die Pprope, werden, vorzüglich in Bobmen, in eigenen Schleifereien fabrikmäßig bearbeitet. Man durchbok

sie zuerst mit Diamant. Der Granat wird in den Schraubstod gespannt, mit einer größern Diamantspise angebohrt und mit einer seinern durchbohrt. En Mann lann täglich 150 Stud durchbohren. Die schönsten Granaten werden nun brillantirt, oder doch nit regelmäßigen Jacetten versehen, und zwar aus einer Scheibe von seinem Sandstein mittels Baumöl und Schmirgel. Sin Arbeiter lann 30 Stud in einem Tage brillantiren. Hierauf werden dieselben von Weibern oder Kindern auf Scheiben von Holz oder Blei mit Tripel und Vitriolöl polirt und tausendweise auf Schnüre gezogen. Schlechtere und liebenere Sorten Granaten werden willsürlich sacettirt; eine Arbeit, welche auf Schleismaschinen, wo acht die zehn Schleissteine auf einmal in Bewegung gesetht werden können, verrichtet wird. Sind sie polirt, so werden sie nach Jorn, Farbe und Größe ebenfalls sortirt und auf Schnüre gezeiht. Zu Swietlan werden unter andern jährlich 20000 Stud Granaten, welche roh von Libochewis kommen, verarbeitet.

§. 316. Werth ber Granaten.

Der Werth ber Granaten wird besonders durch Schonheit ber Farte, Reinheit und Größe bestimmt. Da der Granat beim Schleisen siets etwas bunn gehalten werden muß, um sein Spiel zu zeigen, weil er im entgegengeschten Falle, wenn man ihn zu did läßt, seine wahre Farbung leicht verliert, so sind auch Steine, die ungeachtet ihrer Dide eine helle und seunge Farbe zeigen, Seltenbeiten und beswegen von bedeutendem Werthe. Gat beim



Die	Preise	der	rohen	Granaten	für	die	böhmischen	Schleifereien	waren
vigende:									

1	Loth	40er	•	•	•	•	•	•	•	•	5	FL.	30	Ar.
1))	60er	•	•	•	•	•	•	•	•	3))	15))
1	.»	75er	•	•	•	•	•	•	•	•	2))		n
1	Pfd.	110er	•	•	•	•	•	•	•	•	34	Ŋ	,—))
1))	165er	•	•	•	•	•	•	•	•	12	n	30))
1	w	265er	•	•	•	•	•	•	•	•	• 3))		۵
1	»	400er	•	•	•	•	•	•	•	•))	24))

Das Inventarium des französischen Kronschaßes erwähnt mehrere ziem: ich schone strische Granaten, deren Preise wir hier beifügen wollen:

Einer von 5 Karat Schwere	1200	Fr.
Sechs andere, zusammen 20 Karat wiegend	1700	»
Ein ovales Gefäß aus einem einzigen schön gefärbten Granat		
von 85 Millimeter Länge, 62 Breite und 86 Höhe	12000))
Eine runde Tasse von orientalischem Granat von 70 Milli:		
meter Durchmesser, und 35 Höhe	3000	»
Eine andere von gleicher Größe	3000	D
Zwei wale Gefäße von 56 Millimeter Länge	2000	n
u. s. w. u. s. w.		

§. 317. Benennungen im Handel.

Im handel erscheint der Granat unter folgenden Benennungen:

- 1. Sirischer ') Granat (orientalischer oder edler Granat, Almandin, Karsfunkel; Grenat noble ou syrien Escarboucle; Syrian garnet; Carbuncle): blut =, kolombin = und dunkelkarmoisinroth mit einem Stich ins Biolblau; wird sehr geschätzt, wenn er ein sammtartiges Ansehen hat.
- 2. Böhmischer oder centonischer Granat (Pyrope; Grenat pyrope; Pyrope): dunkel ponceauroth, etwas ins Orangegelb ziehend.
- 3. Bermeille: ponceauroth, mit einer Schattirung von Pomeranzengelb.
- 4. Kaneelstein (Hessonit; Esonite, Hyacinthe de Zeylon, Hyacinthe brun; Cinnamom-stone; Essonito; fälschlich Hyacinth): hyacinthroth, ins Pomeranzengelbe.

§. 318. Anwendung zu Linsen für Mifrostope.

Außer zum Schmuck hat man den Granat auch zu Linsen für Mitrostope angewendet. Der Refractionsinder des Granats ist größer als der des Sapphirs, nämlich 1,815, und sein Dispersionsvermögen gerinzer als das

¹⁾ Bon der Stadt Sirian in Pegu in Hinterindien.

dung besitt, so vereinigt er in theoretischer Beziehung alle Exsordernisse peinem volltommenen Mitrostope in noch höherm Grade in sich als der Diamam und Sapphir. Die Jarben der Gegenstände kommen bei mitrostopischen Bedeachtungen am allerwenigsten in Betracht und überdies sind sie sehr trügerisch. Es kann also die Jarbe des Granats nicht als ein Uebelstand betrachtet worden; vielmehr ist sie noch ein Ruben, da sie die violetten oder brechdarfen Strablen absorbirt und badurch den Achromatismus noch erhöht. Selbst wem die Bestimmung der Jarbe des Gegenstandes wesentlich wäre, würde man sie ebenso gut durch eine farbige, wie durch eine farblose Linse zu bewertstelliger im Stande sein. Denn wenn z. B. die Granatlinse einen Gegenstand mt einer salschen Farbe darstellt, kann man doch leicht die wahre ausmitteln, wenn man untersucht, welche Färbe sich, durch die Linse gesehen, ebense als die am Gegenstand beobachtete ausnimmt.

§. 319. Berfälichung ber Granaten.

Schmilzt man 1 Unze Straß und einige Gran Goldpurpur (Purpur bet Caffius) zusammen, so erhält man einen Glassluß, ber von dem echten Gwnat nur schwer durch bloßes Unsehen zu unterscheiden ist, dagegen hat er abn weber die harte noch die Schwere besselben. hat man zu viel Goldpurpur ber Masse beigemengt, so erhält man falschen Rubin, wie sich überbaupt die sem Glasslusse, nach Raßgabe der größern und geringern Renge ber sarben:



Beise veräudert erscheint. Gewöhnlich fino die ternstalle sechs, auch drei , neun , und zwölfseitige Saulen, die mein unt den Flächen des Nihomborderzugespiet erscheinen und wobei die Manten, welche diese Zuspit ungestächen unter sich und mit den Seitenkanten bilden, häufig abgestumpst sind. Außerdem zeiz gen die Menstalle bäufig an beiden entgegengesenten Enden eine ungleichmäßige Nu-diedung wie in Fig. 172 und 173. Der habitus der menstalle ist meist lange, ieltener turz säulensörung, noch seltener rhombosdrisch. Die Seitenslächen und meist der Länge nach start gestreist und ost convex. Die Menstalle sinden sich theils eingewachsen, theils aufgewachsen. Auch tommt der Turmalin derb, in parallele, radial- und verworren-stengeligen bis seinsaserigen Aggregaten vor,

§. 321. Physitalifche Gigenschniten.

Die Spalibarfeit ift febr unvollfommen parallel ben Gladen ber Brund. erm. Brud mufdeg. Garte = 7 - 7,5. Spec. Gewicht - 2,91 - 3,24. Der Turmalm findet fich febr felten wasserbell, meift ift er gefarbt, in manpidfaltigen grauen, gelben, grunen, blauen, braunen und rothen Farben, die edoch meift ein dinteres Auseben baben, am baufigften fommt er gang schwarz por. Dit finden fich auch mebrere garben an einem und demielben Mrestalle, . B. bas eine Ente reth, bas andere blau, ober an einem Ende roth, am andern grun und in ber Mitte blan; bisweilen findet fich auch im Innein ein bwarzer ober rother Mern. Die Farben find bann entweder deutlich voneinander abgejeht ober verichwinnuen alauablich inemander. Etrablenbrechung doppett, gewiffe Lurmaline polacticen das Licht volltommen und dienen daber zu dem Instrumente, mas und die doppelte Etrablenbrechung am deutlichften zeigt. tegt man zwei parallel mit ber Achje geschnittege Blatter in Diefer ibrer Richung aufeinander, jo werden fie giemlich burdideinend fein, legt man fie pher in einem rechten Winkel überemander, jo find fie volltommen undurche fichtig. Bringt man nun in lettere Lage zwischen beibe einen Stein von boppelter Strablenbrechung, jo wird die Stelle, wo ber doppeltbrechende Stein it, bell, alles ubrige aber buntel fein.

Mit dem Didroitop (f. Beschreibung desselben beim Rorund) kann man die gut polarisirenden sogleich erkennen; von den gelben und grünen wird das eine Bild ganz dankel und jelbst undurchsichtig, bei sarblosen und lichtgesärbten tritt nur eine lichtere Tradung ein, dabei werden die Bilder verschiedensarbig. Aussalend ist auch der verschiedene Grad der Durchsichtigkeit schon mit blokem Auge, quer gegen die Hauptachse sind die Arvitalle am durchsichtigken, schief oder varallel der Hauptachse werden sie trüb. Rimint man z. B. eine Platte aus der Turmalingunge und dreht sie während des Durchsehens um die Hauptachse, so bleibt sie immer gleich durchsichtig; dreht man sie aber um eine Linie sentrecht daraus, wo man dann ollmählich nach der Richtung der Hauptachse

durchsteht, jo wird fie ichnell bunkel. Es ist bies bas einfachste Mittel, um sogleich die ungefähre Richtung ber optischen Achse zu finden.

Die Reibungselettricitat hat ber Turmalin mit allen anbern Gbeiftemen gemein, wichtiger ist bie ftarte polare Eleftricitat, Die mit ber Menterung in ner Temperatur fich zeigt und die bereits viele Phyfiter beichaftigt bat. Schon bei maßigem Erwarmen an einer Beingeiftlampe erhalt er Gleftricitat, gebt Die elettrifche Nabel an und polarifirt bei binlanglicher Ifolirung, b. b. giebt nur ben entgegengefesten Gleftricitatspol an und ftogt ben ihm gleichen ab. 3m allgemeinen hat fich ber haup'iche Sat bestätigt, bag am flachenreichern Ende fich + Elettricitat, am flachenarmern Enbe bes Arpftalls negative zeige, woraus benn bervorgeht, daß die elettrische Achse mit ber troftallographtichen Gaupt achfe jufammenfallt. Uebrigens find bie farbigen, riffefreien, befondere bie flaren (von Elba) viel ftarter elettrifc als Die fcmargen riffigen. Werner unter fdieb baber gemeinen und elettrifden Schorl. Rach baup ift gmyben 30° und 80° R. Die Glettricitat am ftariften; weiter erhipt, bort alle Cletten citat auf, was man leicht mabenimmt. Natürlich muß, wie fcon Bergmam und Becquerel gezeigt haben, Die Temperatur im Stein fich verandern, alfo ent weder abnehmen ober gunehmen. Bricht man ihn mabrent bes Erperimente entzwei, so ist jedes Stud gleich wieder polar elettrifch. - Das Bulver Des Turmalins wird oft vom Magnete angezogen.

§. 322. Chemifche Gigenfchaften.

Die Zusammensehung ber Turmaline ist außerst schwantend, weshalb man auch verschiedene Arten unterschieden hat. Sie enthalten wesentlich Riesellaum, Thonerde, Borsaure, Talterde, Eisenoryde und als minder wichtige, sedoch steu vertretende Bestandtheile Kalkerde, Katron, Lubion, Manganoryde, sowie auch Fluor, welches in wechselnden Mengen als Vertreter des Sauerstoffs dann enthalten ist. Es gibt Turmaline mit 14 verschiedenen Vestandtheilen, dabe ist auch wie beim Glimmer eine chemische Teutung lange nicht geglückt. In Menge der Rieselsäure beträgt gegen 40 Proc., die der Thonerde unzeicht 30 40 und die Borsaure 5—10 Proc.; bei der Unnahme, daß die Borsaure B.O. als stellvertretender Bestandtheil der Thonerde anzusehen int, wie dies auch bo andern Mineralien der Fall ist, sand Rammelsberg durch viele Unalvsen, das die Sauerstoffmenge aller Basen mit Einschlaß der Borsaure sich zur Sauerstoffmenge der Kieselsäure nahezu — 4.3 verhält.

Das Berhalten vor dem Lothrobr muß naturlich bei so verichiedener Zusam mensepung etwas verschieden aussallen; einige Barietäten schmelzen teicht und unter Ausblähen, andere schwellen nur auf, ohne zu schmelzen und noch an dere schmelzen mehr oder weniger schwer, ohne auszuschwellen; alle geben mu Flußspath und schweselsaurem Kalt die Reaction der Borfäure; Salzläure zer

icht bas robe Pulver gar nicht, Schweschläure nur unvollfommen, bagegen wird bas Pulver bes geschmolzenen Turmalins durch längere Digestion mit concentrirter Schweselsaure fast vollsommen zerlegt.

Dan unterfdeibet folgende zwei Barietaten bes Turmalins:

A. Gbler Turmalin.

\$. 323. Der edle Turmalen findet sich fast blos frostallisert, ist durch seintig bis tantendurchicheinend, wasserhell, roth, blau, grün, braun, bei restecturem Lichte zuweilen auch schwarz, bei durchsallendem aber steis von einer andern Farbe. Gewicht meist = 3,0 3,1. Er wird am stärlsten durch Remperaturanderungen elektrisch und subrete baber früher auch den Namen Aschenzieher. Man sindet ihn theies im Jussande der Tropen mit andern Ereisteinen, theils auf Gängen, Lagern, namentlich aber in Trusenräumen der altern Gebirge.

Rad Sarbe und Werth tann man eina folgende Abarten unterfcheiden:

1. Siberticher Turmalin (Siberit, Rabellit z. Ib., Aporit, Rabellite, ruff, Malinowoy Scherl, Himbertdort). Rarmin, hvacinib, purpur, ober rosenroth ins Biolblaue stedend; zuweilen täßt er beim Durchten nach einer Richtung die roibe, nach anderer Richtung eine blaue Farbe wienebmen. Wird geschlissen oit für orientalischen Rubin verlauft, indem i biesem sehr abnlich siebt. Er ist start elettrisch, schmilzt vor dem Votbrobr nicht, sondern brennt sich nur weiß.

Berkontmen. Sibirien. Mal: *Schattanst, in Mrestallen von verkatenen Formen, von dunkel karmommrother Farbe; oft schließen auch Krykare einen anders gefärbten Kern em, z. B. braune einen rothen; von Lepis
belich begleitet in Granit, auch lose in gelbem Thon. Alabaschka bei Murkart, in Reptallen von verschiedener Gioße, meist auf Albit oder Feldspath

Adeint granit. *Sarapulök, ausgezeichnete Krystalle von schön rother Farbe
(Abeilit), kamen stüher in einer mit Granitgius gemeingten Tammerde vor.

Atenischelon bei Nertschinsk, schöne Krystalle in Drusentäumen von Granit,
ingleitet von Lopas und Beryll.

Infel "Ceulon, froftaflifirt und im Diluvialboden als Gefcbiebe.

Europa. Mahren: Um *hrabistoberge nächft Moczna. Der rothe damalin erschemt hier in folgenden Abanderungen: n) in dreis, sechs. oder mementagen vertical gestreisten Priomen, zuweiten mit Abomboëverstächen, durchs bing und farmossuroth (Rubellit, oft ahnlich jenem von Elba), oder balbstatüchtig bis durchscheinend von pfirnchblutrother Farbe (Upprit), die bäufig nie licht Smalteblaue, Lavendels oder Berlblaue, ind Biolette, Grüne oder des und Braunliche übergebt, manche Arpstalle sind medrjardig, an einem

Enbe oft icon roth, am anbern piftagiengrun u. f. w. Die Appritprismen banfig mehr ober minter gebogen, fint oft mebrere Boil lang und madien von ber Dide einer Rabel bis ju jener einer ftarten Jederfpule an. Rabellit und Apprit bilben auch b) strablige Aggregate, erstere manden fiburiden täuschend abulich. Außerdem tommen c) tornige Anbaufungen von gart bed roja und lichtrother Farbe por. Die rothen Turmaline, insbesondere Die Appnte und lichtrothen fornigen Aggregate, unterliegen ber Beianderung in Veridolab und Steatit. -- Cachfen: Benig, in ansgezeichneten Arpftallen in Drufen raumen bon pegmatitartigen Ausscheidungen im Granulit. - Infel Elba *San Pietro, febr ausgezeichnet, besonders durch die große Farbenmannichfal tigleit; rojenrothe, am Ende nicht felten farblofe Kroftalle; oft trennt eine fleme rotbliche Schicht bas Wafferbelle. Amftalle, am untern Enbe fcmarg, in bei Mitte gelblichgrun und am obern Ende rofenroth; Die Farben Schwarz und Grun ichneiden fich meift icharf ab, Grun und Rofenroth geben baufig in einander über. Arnstalle, am aufgewachsenen Ende rofenroth, geben ins Chren grune über und find am obern Enbe mit einer bunnen, icharf abgeschnittenen, fdwarzen Schicht bebedt u. f. w.

Amerita. * Vereinigte Staaten, dasjenige Land, wo fich de Turmaline von der seltensten Schönbeit finden, so z. B. namentlich die rotten und gesinen Turmaline im Granit bei Paris (Mame). Die Prismen erlangen oft Jollgröße; manchmal umschließen grüne Krystalle einen rothen Mern und umgelehrt; oder sie sind an einem Ende roth, am andern Ende grün. Richt minder reiche Fundorte rother und grüner Turmaline sind Chesterfield und Gosben (Massachusetts), sie tommen hier auf einem Granitgang im Gneis ver, begleitet von Albit, Uranglimmer und Pyrochlor. — Peru, als Geschiebe von schor Farde.

- 2. Inditolith (Brasilianischer Sapphir; Saplar du BresIndicolith). Indigs, lasurs und berknerblau. Sieht, wenn er geschafte ist, dem Sapphir sehr abnlich. — Als Geschiebe im Sande mehreret Alase Brasiliens mit andern Edelsteinen. Bei *Gosben (Massachnietts) in bother Volltommenheit. Schweden: Südermanland: Uton, von iconer, blauer Arte auf Magneteisen=Lagerstätten in Gneis, mit Feldspath und Petalit. Maren Voczna, als Geltenheit in bis ½ Boll langen, durchsichtigen und balbond sichtigen Säulen in grünem, in Steatit übergebenden Lithionit.
- 3. Grüner Turmalin (Brafilianischer Turmalin; Bratt lianischer Smaragd; Emeraude du Bresil). Meist buntet pistazien , oliven ober graßgrün; nimmt eine sehr schöne Politur an. Schmitzt vor dem vett rohr zwar ichwer, blabt sich aber stärker auf als die rothen.

Brafilien. Minas Geraes: * Billa Micca, in iconen Bronallen. "

nem bröckelichen, quarzigen Gestein, wird in großer Menge ausgeführt und 8 Smaragd verarbeitet. Fazenda de João Games, als Geschiebe. Campo Sta.=Anna, Graminaës am Rio: Pardo und der Ribeirão: da: Folho, 10 Les 1as östlich von Chapada, liefern ebenfalls sehr schone grüne Turmaline. — an:Pietro auf der Insel Elba; im Dolomit von Campo: Longo am St.: Gott: rd; Ural.

- 4. Gelblichgrüner Turmalin (Ceplonischer Chrysolith; eridot z. Th.). Grünlichgelb oder gelblichgrün, mit etwas milchigem himmer; sieht manchen Aquamarinen ziemlich ähnlich. Als Geschiebe in inchen Flüssen Ceplons und Brasiliens.
- 5. Farbloser Turmalin (Achroit). Bolltommen wasserhell; det sich aber sehr selten in schleiswürdigen Exemplaren. In Arpstallen von tener Schönheit zu San=Pietro auf Elba und im Dolomit von Campo=Longo t St.=Gotthard.
- 6. Brauner Turmalin. Bon gelblich =, rothlich =, ieber = ober wärzlichbrauner Farbe; durchsichtig bis kantendurchscheinend. Als Schmud=
 in nicht brauchbar, wohl aber sind es die besten für die Turmalinzangen,
 nn selbst sehr klare geben im Dichrostop schon ein opakes Bild. Sie sinden
 h außer in Cepson auch sehr ausgezeichnet in den Talk = und Chloritschiesern
 r Alpen (Zillerthal), worauf schon Müller im Jahre 1779 ausmertsam machte.
 ieselben sehen öster im restectirten Lichte ganz schwarz und opak aus, indeß
 gen das Sonnenlicht gehalten, oder mit dem Dichrostop untersucht, bekommt
 an ein durchsichtiges braunes Bild. Splitter parallel der Achse sehen schwaz bouteillengrün aus, ein auffallender Dichroismus; da die Stücke sehr
 deln, kann man sich leicht davon überzeugen.

B. Gemeiner Turmalin.

§. 324. 7. Schwarzer Turmalin (Schörl). Kommt trystallist (oft in sußlangen Krystallen), berb und eingesprengt vor, erscheint häusig ngelig abgesondert, ist undurchsichtig, sammtschwarz und enthält mehr Eisen ber vorhergehende. Bor dem Löthrohre schmilzt er leicht und krümmt sich bei wurmförmig, doch wird die Schlade wie beim Epidot schnell hart. Borsmen außerordentlich häusig.

§. 325. Geschichtliches.

Der Turmalin ist unter seinem wissenschaftlichen Namen den Juwelieren b Steinschneidern wenig bekannt, obwol sie ihn unter andern häusig versbeiten, wie den rothen sibirischen, den sie oft als orientalischen Rubin versusen und wol auch kausen, und den grünen brasilianischen. Erst im vorigen

Jahrhundert wurde er durch die Polländer bekannt, die ihn aus Cenlon nach Europa brachten. Gemeiniglich glaubt man, daß die erste gedruckte Rackricht davon diesenige sei, die in einer Abhandlung von Lemery in den Schriften der paniser Afademie vom Jahre 1817 ("Ustoire Acad. roy. seiene.". 1717. p. 7) vortommt; aber schon zehn Jahre früher sind in deutschen Schriften die Eigen schaften des Steins vollständiger und richtiger, als dort geschehen ist, beschrieden. Die älteste Rachricht davon sindet sich in einem merkwardigen Buche: "Curiese Speculationes den Schlaf toten Rächten, — von einem Liebhaber der Immer Gern Speculirt" (Cheming und Lewzig den Cour. Stosseln, 1707. 857 Seiten in 8). Wo der Verfasser, der durch die Buchstaben J. 14 Sangedeutet zu sein schein, von den barzigen und glasartigen Körpern, nelche gerieden leichte Sachen aussehen, redet und behauptet, daß diese Anziedung nicht magnetisch sei, sagt er:

"Dir hat obnlangit ber cutibie Gerr Daumius, jeniger mobibefialia Stabs : Metnus ber ber Ron. Bolnichen und Churf. Gadi, am Rhein fieben benben Milig, ergablet, bag anno 1703 Die Sollanter einen aus Ditmoien von Benton tommenten Erchtein, Turmalin ober Turmale, auch Trip ge nannt, jum erstenmal nach Solland gebracht batten, welcher bie Eigenichan batte, daß er bie Turff-Afche auf ber beifen ober glübenden Turff-Roble, nicht allein wie ein Magnet bas Guen an fich ziehe, jondern auch folde Niche ju gleicher Zeit wieder von fich ftofie, welches mit Luft gut feben fei, benn balb ein wenig Aliche barauf bupite, und gleichsam fich ftellete, als ob es nich mit Bewalt in ben Stein hinembreben wollte, bald fprunge bargegen ein wema wieder bavon binmeg, als wollte is gleichfam von neuem ausheien, wieder barauf ju fpringen, und murbe besmegen von ben hollandern Michentredet genannt; bie Couleur fei Pomerangenroth mit Feuer-Karbe erhobet. Wenn ta Turff talt fer, fo thate biefer Stein gar nichts, und brauchte auch tome Bar tung wie ber Magnet. - - 3ch habe barüber meine Speculationes, ob et nicht sowohl auf andern beißen Rohlen bie Asche an sich ziebe und von fich ftege, als nur auf ber biennenden Turff Roble allein, und zweifte ich natt, er werbe, wenn er erbigt ift, wohl mehr Dinge als Niche an fich gieben."

In dem Berzeichnis der Naturalieniammlung von Paul Hermann (lebe im Jahre 1670 — 77 als Botaniker auf der Iniel Centon), die im Jan 1711 zu Lenden verlauft wurde, befindet sich unter den Edeliteinen ein Chrysolithus Turmale Zeylon. Ungeachtet keine weitere Nachricht beigefugt ift, so kann man doch nicht zweiseln, ob unser Turmalin gemeint sei. Man kemt daraus wenigstens, daß der Name mit dem Steine zugleich aus Centon zu uns gesommen ist, wie ichen Wation bemerkt bat, und daß man das Mineral an fänglich für einen Ebersolith hielt.

Roch lange nachber muffen bie Turmaline nur fpariam nach Europa ge

tommen jein; benn ale Dufichenbroet bie befannten vielen Berjuche mit bent Magnet anstellte, tannte er ben Turmalin, ben er nach ber parifer Radricht noch für einen Magnet hielt, nicht, wie er felbft in ber Borrebe gu feiner querft im Jahre 1724 gedrudten Abhandlung fagt. Ums Jahr 1740 haben ragegen icon beutiche Naturforider Berfuche mit bem Steine angestellt, um Die mabre Urfache ber Angichung und Abstogung gu entbeden. Man fieht bies en bem Artitel "Trip" in bem befannten "Ratur : Lexiton", meldes oft mit bub: ner's Borrebe gebrudt ift. Es beift barin: "Die Oftindienfahrer batten bie Steine aus Cenfon nach holland gebracht und fie bafelbit ben bochbeutichen Buden verlauft. Diese batten fie bunner ichneiben laffen und ber Preis fei bald auf 8 und 10 hollandische Gulben gestiegen. Gie gogen nicht allein Wiche, fenbern auch metallische Ralte an fich, und zwar am ftartften und leiche teiten biegenigen, melde burd Galmiat ober beffen Beift gemacht maren. Die Ungebung erfolge nur nach einer mäßigen Erwärmung; benn weber ein talter noch ein febr beißer Stein babe biefe Wirtung, Die ber Berfaffer ex fundamento sulphuris martialis congeniti berleitet,"

Ter erste, der den Einfall batte, die Wirlung des Afchenziehers von dem elettruchen Fluidum berzuleiten, war Linne; denn in der Borrede zur "Flora Zeylanica" (holm 1747), S. 8, wo er die Producte der Insel ausgählt, nennt er den Turmalin den Lapis electricus, den er damals noch nicht gesiehen batte.

Was Emme nur vermutbet, bewies Aepinus im Jahre 1757 zu Berlin turch genaue Untersuchungen und Versuche, als er zugleich mit Wille bas Verhalten ber beiden entgegengesetzten Elektricitäten zu erforschen bemuht war. Haup beutete bann bereits auf ben Zusammenhang ber Krystallsorm mit dieser Eigenschaft bin. In neuern Zeiten baben sich Röhler, hantel und G. Rose (Poggen vorf's "Unnalen", XXXIX, 285, Abh. der berl. Alad. der Wissensch., 1843, 65) ber Untersuchung zugewendet, durch welche die oben angeführten Resultate uber die elektrischen Eigenschaften des Turmalins ausgestellt worden sind.

§. 326. Bearbeitung, Anwendung und Werth der Turmaline.

Man ichleist ben Turmalin auf einer Scheibe von Meising oder Blei met Schmirgel und politt ibn auf einer zunnernen mit Tripel. Den rothen und grünen Barietäten gibt man den Treppens oder Taselschnitt. Die übrigen werden in verschiedenen Formen geschlissen; die undurchsichtigen schleist man gewohnlich unten platt und oben mit Facetten. Beim Schleisen der Turmaline muß man auf die obenerwähnte Eigenschaft derselben Rücksicht nehmen, daß gewisse Krnitalle nur in der Richtung auer auf die Hauptachse durchsichtig sind, schief ober parallel der Hauptachse aber trub erscheinen. Die Tasel muß daher

allemal parallel mit ber Achse ber Grundform geschnitten werben, bamit fie burchsichtig bleiben.

Bei reiner Farbe faßt man den Turmalin à jour, sonft aber gibt man ihm eine derfelben entsprechende Folie; den elettrischen Schorl faßt man bisweilen wol auch so, daß man ihn aus der Fassung nehmen und Beriecht mit ihm anstellen tann.

Man verwendet die Turmaline meift zu Ring und Radelsteinen met andern Schmudgegenständen; auch liefern die durchsichtigen Barietäten die Platten zu den Polarisationsapparaten.

Der Werth ber Turmaline richtet sich nach Farbe, Reinheit und Größe. Am höchsten steht ber Siberit im Ansehen und ein Stein dieser Art wird bis 5 Linien Lange und entsprechender Breite mit 70 — 200 Rubeln bezahlt, noch größere von 9 — 12 Linien losten, wenn sie rein und schon von Faste sind, wol 1 — 2000 Rubel. In Paris wurden für einen en cabochwageschlissenen, sehr schonen Siberit 600 Fr. geboten, er aber nicht um dieser Preis verlauft.

Raratsteine ber anbern Arten lauft man um 3—4 Fl. Am meisten wird ber grüne verarbeitet, der in Partien mit 2—3 Fr. das Rarat bezahlt wird. Ein dunkelgrüner Turmalin von 6 Linien Länge und 4 Linien Breite wurde in Paris für 80 Fr. und ein hellgrüner von gleicher Größe um 46 Fl. gekauft. Ein dritter endlich, wie die beiden vorhergehenden aus der reiden Sammlung des Marquis de Drée stammend, von 10 Linien Länge wit



muscheng bis uneben. Er ift iprobe. Sarte 5,5 - 6,0. Spec. Gewicht 2,0 2,1. Er ift halbburdfidtig in hoberm und geringerm Grade, ftark glangend, bon einem Glasglange, ber fich bem Wachsglange nabert und milchblau von Farbe, aber aus ber trub burchichemenben Daffe leuchten fpielend bie brennenbiten Regenbogenfarben, worunter fich besonders grau, roth und blau auszeichnen. Die mildige Trübe und bas Farbenspiel ift offenbar erft Jolge von Beranbernug, benn es gibt Stude von großer Rlarbeit, bie fic dann allmählich trüben und zulest undurchfichtig (gemeiner Dpal) werden, Daup fuchte bas Farbenipiel burch tleine Riffe und Sprünge im Innern gu erflaren, andere leiten es von ber ungleichen Bertheilung großerer und flemerer Malentaume ber, Die mit Baffer erfullt feien. Rach Brewfter entstehen bie farbigen Flächen unter bem Ditroffope aus parallelen Reihen von Poren, oder fleinen luden in truftallinischer Anordnung, welche an die Streifen ber Sapphir: und Raltspathtryftalle erinnern. Gie find ohne Bweifel entftanben bei bem Processe, wodurch unter besondern Berhaltniffen ber Quary burch bipe in den ebeln Opal verwandelt worden ift. Eine Farbenverschiedenheit ift be bingt burch bie Große ber Poren und burch bie Schiefe ber Richtung, welche, Die ankere Cherftache in Bezug auf jene Porenflache gufallig bat.

Seiner chemischen Zusammensepung noch besteht ber eble Opal aus 30 Proc. amorpher Rieselsäure und 10 Proc. Wasser. Vor dem Löthrobre zerspringt er, schmilzt zwar nicht, büst aber seine Durchscheinenbeit und zum Ibeil auch seinen Glanz ein. Im Mothen gibt er Wasser. In Malitauge lost er sich vollständig auf. Man kann ihn als eine natürlich gebildete und all mahlich erstarrte Rieselgatlerte betrachten, die einen Theil ibres Wassers bei bebalt.

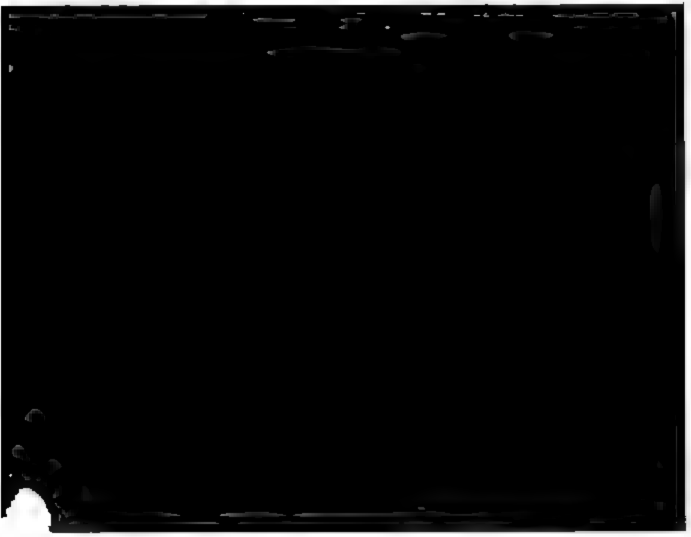
§. 328. Borfommen und Gewinnung.

Das Portommen des ebeln Opals, welcher in ber Byouterie benutt wird, ist lediglich auf Ungarn beschräntt. Er führt zwar den Namen verentalricher Opal, tommt aber nirgends im Prient vor. Diese Bezeichnung rührt nur baber, baß in frühern Zeiten die türkischen und griechischen Kausseute ihn aus Ungarn nach dem Prient brachten, von wo er über Golland eist wieder als erientalische Waare nach Europa geschickt wurde.

Die altesten Opalgenben Ungarns sind wahrscheinlich die sogenannten "sunfzig Graber", zahllose alte, bissest nicht gereinigte Schachte in einem Thale von "Czerwenista, wo gegenwärtig der edle Opal nicht mehr gesucht wird. Im Mittelalter war das Gebiet der Opalbruche im Besipe von Privaten; später wurde es vom Fiscus eingezogen und die Gewinnung der Ebelsteine verpachtet. Erst in neuester Zeit sing man an, den Betried der Grube nach wissenichaftlichen Grundsähen zu leiten, ein geregelter Inisten und Sobien

abhau wurde eingeführt und baburch bie Erforschung ber geognokischen Berhaltnisse bes ebeln Opals möglich gemacht.

Die Berglette, in der die Opalgruben sich finden, besteht aus Trachet-Bon biefen wird bas große Steinfalglager bei Sovar burchbrochen. Im fogenannten "finftern Balbe" fegen blei ., filber : und goldhaltige Gange in Trachptgebiete auf. In ber Rabe bes czerwenigaer Diftricts tommen Spure von Quedfilber vor. An ber Grenze bes farofer Comitats, bicht am Jufe bes bochten Berges biefer Begend, bes Simonla, ift bie Lagerftatte bes eteln Dpale. Man batte auf mehreren Bergipipen und Erhöhungen nach bem Mineral gefucht, jedoch vergebens; nur zwei Stellen zeigten fich ergiebig, Die Berge Simonta und Libanta. Daß ber opalführende Trachyt die Gesetze bes Sweidens und Fallens wahrnehmen laffe, folglich ben Charafter einer gangartigen und nicht einer magerechten Ablagerung an fich trage, ist außer Zweifel mit ebenso gewiß, daß die Opalmaffe, sowol jene bes ebeln als die bes gemeinen, ursprünglich im flüssigen Zustande die Höhlungen der Trachptader ausfüllte. Dafür fprechen bie im Opal felbft vorhandenen horizontalen Linien und Schichtungeflachen, Die Beichen allmablichen Abfapes. Noch mehr be ftatigt wird die Ansicht durch eine allerdings seltene Erscheinung, die fic als bann barbietet, wenn die Trachothoble fo groß mar, daß fie von ber Opalmaffe nicht gang erfüllt werben tonnte; bier findet man. Die Oberflache ftet horizontal. Ebler Opal ift zerbrechlicher als gemeiner, mit bem er in Berbindung vortommt; fein fpecififdes Gewicht ift baffelbe, baber wird er bab



Guatemala. Provinz Honduras: Gracias a Dios, auf Gängen in trachptischem Trümmergestein.

Südaustralien: Am Mount Remarkable; das Farbenspiel desselben steht aber dem des ungarischen nach.

§. 329. Geschichtliches.

Bei den Alten stand der Opal in hohem Werthe. Schon Onomakritos, der Begründer der hellenischen Mystit (500 v. Chr.) spricht in seinem Lehrgedicht von dem schönen Opal, der die zarte Farbe eines liebreizenden Kindes habe, und Plinius bezeichnet das liebliche helle Farbenspiel voller Wandelung mit gewählten Worten, welche man taum in entsprechender Kurze wiederzugeben vermag: "Man bemerkt an ihm das mildere Feuer des Rubin (carbanculus), den leuchtenden Purpur des Amethysts, das Meergrun des Smaragds, und alles dieses gleichmäßig in unglaublicher Mischung schimmernd. Einige meinen, daß die Summe seines schillernden Glanzes der armenischen Farbe in der Malerei gleiche, andere finden darin Aehnlichkeit mit der Farbe des brennenden Schwefels oder mit dem Jeuer der brennenden Dellampe. Un Große gleicht der Opal einer Haselnuß; auch hat derselbe seine besondere Beschichte. Denn einer Gemme aus Opal wegen (welche noch zur Zeit bes Blinius existirte) wurde der Senator Nonius von dem Triumvir M. Antonius ins Exil geschickt, welchem er entgehen konnte, falls er dem Genannten Dieses toftbare Kleinod hätte überlassen wollen. Er zog das Exil mit seinem Opal dem Leben zu Rom ohne Opal vor. Obgleich derselbe nur die Größe einer Haselnuß hatte, so wurde er doch nach einer Lesart auf 800000 Thir. geschätt." Plinius schreibt dem edeln Opal allerdings ein ganz anderes Baterland zu als die Ausläufer der Karpaten, denen sich die römischen Legionen nur von weitem näherten. Jedenfalls wurde aber auch damals in Ungarn noch nicht wirklicher Bergbau auf Opal betrieben, und es kam mahrscheinlich nur das, was zufällig unter der Erdoberfläche gefunden oder durch Wasser ausgewaschen worden war, in den Handel. Daß der edle Opal zu Intaglien und Cameen verwendet worden sein soll, ift sehr zu bezweifeln, wenigstens kennt man keine wahrhaft antiken Steine dieser Art. Das alteste Exemplar einer Intaglie in der Sammlung der kaiserlichen Bibliothek zu Paris ist ein ziemlich großer Opal, in den das Bildniß Ludwig's XIII., als er noch Kind war, eingegraben ift, und in der Sammlung der Orleans befand sich einer mit der Darstellung eines jugendlichen Kopfes, der angeblich Juba, den Konig Mauritaniens, vorkellen sollte.

Auch im Mittelakter wurde der Opal sehr geschätzt; nach Archivnachrichten waren im Jahre 1400 mehr als 300 Arbeiter zu Czerwenitza mit dem Abbau deffelben beschäftigt, während es jest nicht viel über 30 sind. Von den unzähligen Aberglauben aus jener Zeit will ich nur einen ber unschäblichften anführen: Blonde Mädchen trugen Halsgeschmeide von Opal, damit ihre bien: den Haare nie ihre schöne Farbe verlören.

§. 330. Bearbeitung und Anwendung.

Der eble Opal wird auf einer bleiernen Scheibe mit Schmirgel geschliffen und auf einer hölzernen mit Tripel und Wasser polirt; zulest aber, um seinen Glanz zu erhöhen, reibt man ihn mittels eines Stucks sämisch gegerbten Lebers mit Zinnasche oder mit einem wollenen Lappen und Englischroth (Cole cothar).

Gewöhnlich gibt man ihm eine halblugel., linsen. ober eifdrmige Gestalt, manchmal wird er aber auch taselsteinartig geschnitten und bann mu brei. ober vierseitigen Facetten versehen, die aber wegen ber Weichheit bei Steins nicht zu scharf sein burfen, indem sich die Kanten sonst leicht abenupen.

Beim Fassen gibt man ihm eine gesärbte Folie, die bisweilen aus burtem Seidenzeug ober einer Pfauenseber besteht; am besten aber nimmt er sich in einem schwarzen Rasten aus. Da er bei Licht nicht glänzt wie die Genemen, so umgibt man ihn oft mit einem Aranz von Sapphiren oder Diamanten. Weil der edle Opal seiner geringen Harte wegen sich leicht abreibt, so bebeckt man auch bäusig die Oberstäche desselben, um sie gegen das Abnuper beim Gebrauche zu schühen, mit einem bunnen Arpstallblätten. Man bei



den Steinschneidern unter dem Namen Opalmutter (prime ou niatrice Opale) zu Dosen, Ringsteinen und verschiedenen andern Gegenständen versarbeitet. Zuweilen taucht man die Opalmutter in Del, und setzt sie dann einem gelinden Feuer aus, wodurch der Grund eine schwarze Farbe annimmt, der eigentliche Opal jedoch an seinem Farbenspiel nichts verliert, durch die flammenden Punkte auf dem schwarzen Grunde aber die ganze Masse ein uns gemein schönes Ansehen gewinnt.

§. 333. Werth.

Im allgemeinen ist der edle Opal sehr geschätzt und gesucht und man rechnet ihn noch zu den eigentlichen Juwelen. Sein Werth bestimmt sich vorzüglich nach Größe und Schönheit des Farbenspiels; die roth und grün spielenden sind die theuersten. In neuerer Zeit ist der Werth des edeln Opals dadurch in etwas gestiegen, daß nur selten größere Stücke gefunden werden, und kleinere Stude von schönem Farbenspiel werden schon mit 4 — 5 Louis-Chedem zahlte man für einen schönen, ins Rothe spielenden dor bezahlt. Mannesolitär 2 — 300 Dukaten, und kleinere Ringsteine kosten jest bas Die Opalmutter ist dagegen bei weitem wohlfeiler **Rarat** 6 — 10 Fl. und es werden Stücke von 5 Linien im Quadrat für 6—8 Fl. verkauft, während ein schöner ins Rothe und Grüne spielender Opal von gleicher Größe zu Paris um 2400 Fr. verkauft wurde. In Raschau selbst wurde ein sehr schöner Opal von der Größe eines halben Kronthalers um 30000 Fl. feilgeboten.

Der schönste und größte Opal vom herrlichsten Farbenspiele und ohne Rebengestein, welcher existirt, befindet sich im t. t. Mineraliencabinet zu Wien. Derselbe ist $4^3/_4$ wiener Zoll lang, $2^1/_2$ Zoll dick und wiegt 34 wiener Loth. Er wurde in den siedziger Jahren des vorigen Jahrhunderts in den Opalgruben von Czerweniza gefunden. Sein Werth ist nicht leicht zu bestimmen und einige darum befragte Sachtundige wollten auch nicht einmal eine annähernde Angabe desselben machen; doch soll ein holländischer israelitischer Juwelenhändler eine halbe Million Fl. baaren Geldes dasur geboten haben, und dieser Preis erscheint nach dem Maßstabe des Vertaustwerdens kleinerer Opale und nach gewöhnlicher Schäzungsweise der Juweliere gar nicht zu hoch. Rach einer neuern Taxation von wiener Juwelieren wird er auf 700000 Fl. geschätt. In der taiserlichen Schaztammer besindet sich ein geschnittener Opal von der Größe und Form eines Hühnereies, der vielleicht von dem Stücke im Mineraliencabinet stammt.

Unter den Kleinodien des französischen Kronschaßes befinden sich ebenfalls zwei durch ihre Größe und seltene Schönheit merkwürdige Opale. Der eine befindet sich in der Mitte des Ordens vom Goldenen Blied und der andere

bildet die Agraffe des taiferlichen Mantels. Sie wurden für 75000 fr. angefauft. Ein britter, von wundervoller Schönheit, welcher der Kaiserin 30fephine gehörte und wegen seiner brennend rothen Strahlen der Brand von Troja genannt wurde, ist mit dieser verschwunden.

§. 334. Berfälfdungen.

Wie alle werthvollen Ebelsteine gern nachgeabent werden, so geschieht bes auch beim edeln Opal; man verwendet hierzu theils Glasflusse, die aber ben echten an Schonheit und Farbenspiel nie gleichlommen und immer hatter und schwerer als berselbe sind; theils wurde versucht, ihn badurch nachzubilden, daß man Stude von klarem, edlen oder gemeinen Opal auf eine Unterlage von sarbenspielender Berlmutter oder bunter dinestscher Seide setze, wodurch jene Stude das Ansehen erhalten, als ob ihnen das Farbenspiel berselben eigen sei; dem Kenner kann sedoch dieser Betrug nicht lange verborgen bleiben.

Drittes Rapitel. Ichmucksteine dritten Nanges.

§. 335. Bilden schon den Uebergang zu ben sogenannten halbebelun nen, da ste alle specifischen Mertmale ber Edelsteine vereinigt zeigen. Hante zwischen 5,5 und 7,5. Gewicht meist über 2,5. Rieselerbe ist vorherrschem (mit Ausnahme von Türkis). Werth im allgemeinen nicht sehr bedeutend



findet sich aber nur selten in deutlichen Krystallen, sondern meist eingesprengt, derb, in Geschieben und Körnern. Er ist nur unvollkommen spaltdar in der Richtung der Seitenslächen und der gerade angesetzen Endsläche, hat einen unvollkommen muscheligen Bruch, ein specifisches Gewicht = 2,5 — 2,7 und die Härte = 7,0 — 7,5. Er ist spröde, durchsichtig dis durchscheinend und glasglänzend, im Bruche aber ausgezeichnet settglänzend. Zuweilen ist er farblos, meist aber gesärdt, indig: dis schwärzlichblau, violblau, bläulichgrau, blaulichweiß, gelblichweiß, gelblichgrau dis gelblichbraun. Ausgezeichnet ist er durch seinen Dichroismus; in der Richtung der Hauptachse erscheint er dunkels blau, in der Querrichtung gegen dieselbe gelblichgrau. Zuweilen läßt der Cordierit auch einen eigenen sternsörmigen Lichtschein, ähnlich jenem des Sternssapphirs, wahrnehmen, besonders wenn er geschlissen ist. Durch Reiben erhält er Elektricität, durch Erwärmung soll er sogar polarselektrisch werden.

Seiner chemischen Zusammensetzung nach besteht er aus Talkerde, Thonserde und Rieselerde, die immer mit etwas Eisenorpdul oder Manganorpdul gemengt sind (3 MgO, 2 SiO₃ + 3[Al₂O₃, SiO₃], entsprechend 13,6 Talkserde, 35,0 Thonerde und 51,4 Rieselsäure). In Säuren ist er wenig löslich, vor dem Löthrohre schmilzt er nur schwierig an den Kanten, mit Robaltsolution geglüht wird er blau oder blaugrau.

§. 337. Borkommen.

*Ceplon, im Sande der Flusse als Geschiebe mit Spinell, Sapphir und Turmalin. Bereinigte Staaten: Haddam (Connecticut), sehr aussgezeichnete Arnstalle mit Granat in Granit. Norwegen: Arendal, auf Magneteisenlagerstätten in Gneis, mit Glimmer, Granat, Augit und Epidot. Spanien. Granada: Cabo de Gata, mit Granat, Spinell und Quarz, in einem blaulichen Thon; Granatillo bei Nijar, mit Granat in zersetztem Diorit. Baiern: Bodenmais, mit Eisenties, Magnetties und schwarzem Glimmer, bisweilen in schönen Arnstallen in Granit.

§. 338. Bearbeitung, Anwendung, Preis und Verfälschung.

Der Cordierit wird in einigen Barietäten, wenn er rein und durchsichtig ist, zu Ring: und Nadelsteinen und andern Gegenständen des Lurus verwendet und zu dem Ende auf einer tupfernen Scheibe mit Schmirgel geschliffen und auf einer zinnernen mit Tripel polirt. Man schneidet ihn gewöhnlich en ca-bochon, oft auch, um seine eigenthümliche Lichterscheinung besser beobachten zu können, in Würfelsorm. Da er nicht sehr hart ist, so werden in denselben oft Intaglien geschnitten und diese dann zu theuer als Sapphire verkauft. Beim Fassen erhält er eine seiner Farbe entsprechende Folie, meist aber saßt man ihn a jour, weil man so die Veränderung seiner Farben besser zu beobsachten vermag.

Dinkcheich des Preises hat jedoch eine solche Berwechselung der bie Steine, welche man dem Besuvian unterder dien gleichen Werth mit ihm haben.

13. Chrysolith. 1)

promission Chrysolith; Olivin 2); Peridot. 3) Franz. Olivin; Péridot ou decendiade; engl. Chrysolite, Olivine; ital. Peridoto; Olivina.

§. 342. Eigenschaften.

Per Chrosolith trostallisirt im rhombischen Systeme. Die Grundsorm if warde vectanguläre Säule, welche durch Abstumpfung der Kanten und swiding der Endstächen mannichsach modificirt ist und deren Seitenslächen. was parallel gestreist erscheinen. Er sindet sich eingewachsen oder lose, auch kangmenten und Körnern, derb in körnigen Aggregaten und eingesprengt. Die Spaltbarkeit ist ziemlich vollkommen in der Richtung der Abstusungs: Weden der scharfen Seitenkanten. Der Bruch ist muschelig. Härte — 6,5 — 7. Specissses Gewicht — 3,3 — 3,5. Er hat starke doppelte Strahlenbrechung und ist durchsichtig die durchscheinend mit Fett: die Glasglanz. Die Farke ist olivengrün die spargelgrün und pistaziengrün, auch gelb und braun.

Der Chrhsolith besteht aus tieselsaurer Talkerde mit Eisenorpdul (3 Mg O, Fe O, Si O₃). Bor dem Löthrohre ist er unschmelzbar, mit Ausnahme der sehr eisenreichen Barictäten; mit Phosphorsalz gibt er die Reactionen auf Eisen und Rieselerde; mit Borax schmilzt er zu einem blaßgrünen, durchsichtigen Glase; von Schweselsaure wird er leicht und vollständig zersett, nach Berzelius auch von Salzsäure.

§. 343. Man unterscheidet folgende drei Barietäten:

A. Edler Chrysolith.

In Arpstallen und Körnern. Bruch vollkommen muschelig. Schon pie staziengrun, ins Spargel = und Olivengrune. Durchsichtig. Meist lose in absgerundeten Körnern im Schuttlande, selten in Basalt eingewachsen.

* Pegu, * Ceylon und * Brasilien als Geschiebe und in losen Arpstallen im Sande der Flüsse; * Oberägypten östlich von Esne; Natolien; im Basalt vom Rozatow in Böhmen; auf den Fardern.

¹⁾ Bon pousoc, Gold, und alboc, Stein.

²⁾ Bon ber Olivenfarbe.

³⁾ Bahrscheinlich ein orientalischer Rame, bei französischen Juwelieren gang' bar (qui a deux péridots en a trop).

Die hemische Zusammensetzung ist ziemlich dieselbe wie beim Granat, ch weniger schwankend. Hauptbestandtheile sind Kalk=, Thon= und Rieselerde it Eisen= und etwas Manganoryd (3 [3 Ca O, Si O₃] + 2 [Al₂ O₃, Si O₃] tsprechend 43,3 Kalkerde, 17,7 Thonerde, 39,0 Kieselerde). Bor dem Löth= hre schmilzt er leicht und unter Aufschäumen zu einem gelblichgrünen oder iunlichen Glase; mit Borax und Phosphorsalz gibt er Eisensarbe und in sterm ein Kieselstelet; von Salzsäure wird er roh nur unvollständig, nach rheriger Schmelzung vollständig zersetz, unter Abscheidung von Kieselgallerte.

§. 340. Borfommen.

Vom Schwarzbraun bis ins Honiggelbe kommen sie am *Besuv vor; rungrün sind die prachtvollen ringsum ausgebildeten Arystalle vom Wilnisch, wo sie mit Grossular entdeckt wurden, durchscheinend, der zu Eger bei naßberg, zuweilen in vollständiger quadratischer Säule mit Gradendsläche. asgrüne kommen häusig aus dem Serpentin der *Mussaalp in Piemont, werden in Turin verschliffen und können dann leicht mit Diopsid, Olivin, idot verwechselt werden. Wachsgelbe mehr als zollgroße mit vorherrschenden taederslächen brechen am Monzoniberge im Fassathal. An andern Punkten Fassathals sinden sich auch ringsum gebildete Arystalle von zirkonartiger ribe. Eger an nannte Werner die braunen, start gestreisten Strahlen von islau bei Eger in Vöhmen; ähnliche Strahlen, aber mehr in diden, riesen Arvstallen sinden sich zu Egg bei Christiansand. Cyprin des Verzelius t rothem Thulit im Quarz von Souland bei Tellemarken hat durch Rupsers po eine schöne himmelblaue Farbe bekommen.

§. 341. Bearbeitung, Preis und Berfälschungen.

Die durchsichtigen oder start durchscheinenden, schön grün und braun gesteten Barietäten werden namentlich in Turin und Neapel zu Rings und adelsteinen verschliffen. Es geschieht dies duf einer bleiernen Scheibe mit chmirgel, während man ihnen auf einer hölzernen mit Tripel die Politur gibt. r erhält den Brillants, Tasels oder Treppenschnitt. Ist er ganz rein, so ist man ihn à jour, im entgegengesetzten Falle erhält er eine seiner Farbengemessene Unterlage.

Im Handel wird er unter dem Namen vosuvische Gemme (Gemme u Vésuve), auch als Chrysolith und Hyacinth verkauft, was besonders in Italien der Fall ist. Der Preis, in welchem der Jodfras steht, ist nicht hoch, uch ist er noch zu wenig bekannt.

Man kann den Besuvian mit manchen Barietäten des Chrusoliths verschseln und ebenso mit grünem Granat, doch ist letzterer härter und schwerd auch der Chrysolith hat ein größeres Eigengewicht, sowie meist eine Aluge, Edelsteinkunde.

haftere Farbe. hinsichtlich bes Preises hat jedoch eine solche Bermechklung nicht viel zu bedeuten, da allt die Steine, welche man dem Besubian unte schieben konnte, einen ziemlich gleichen Werth mit ihm haben.

13. Chrufolith. 1)

Syn. Brismatischer Chrosolith; Olivin 1); Beribot. 3) Frang. Olivin; Peridot on Chrysolithe; engl. Chrysolite, Olivine; ital. Peridoto; Olivina.

§. 342. Gigenichaften.

Der Chrysolith trystallisiert im rhombischen Spiteme. Die Grundsorn abie gerade rectanguläre Säule, welche durch Abstumpfung der Kanten und Buschärfung der Endstächen mannichsach modificiert ist und deren Seitenstäte meist parallel gestreift erscheinen. Er sindet sich eingewachsen oder lose, auf in Fragmenten und Körnern, derb in lörnigen Aggregaten und eingesprenzt Die Spaltbarleit ist ziemlich vollsommen in der Richtung der Abstusspssschaften der scharfen Seitenkanten. Der Bruch ist muschelig. Härte = 6,5 – 1. Specisisches Gewicht = 3,3 – 3,5. Er hat starte doppelte Strablenbrechung und ist durchsichtig bis durchscheinend mit Fette bis Glasglanz. Die Fork ist olivengrun die spargelgrun und pistaziengrun, auch gelb und braun.

Der Chrosolith besteht aus lieselsaurer Tallerbe mit Eisenorydul (3 MgO Fe O, Si O3). Bor dem Löthrohre ist er unschmelzbar, mit Ausnahme de sehr eisenreichen Barictaten; mit Phosphorsalz gibt er die Reactionen w

B. Gemeiner Chrysolith (Olivin).

Meist derb von edigkörniger Absonderung, in rundlichen Stüden und Körnern, selten kenstallisirt; Bruch unvollkommen muschelig; oliven=, spargel=, ölgrün bis isabellgelb, odergelb, gelblichbraun; halbdurchsichtig bis schwach durchscheinend.

In Basalt, Lava, Meteoreisen u. s. w. am Habichtswald bei Kassel, bei Fulda u. s. w. in der Eisel, am Rhon: und Vogelsgebirge, in Bohmen, Schlessen, Tirol, Sachsen, Steiermark, Frankreich, Schottland, am Vesuv, Aetna, auf Tenerissa, in einem Obsidian aus Mexico (sogenannter krystallissirter Obsidian, in Meteoreisen aus Sibirien und von Otumpa in Peru u. s. w.

C. Eisenchrysolith (Hyalosiderit).

In sehr kleinen eingewachsenen Krystallen, derb, eingesprengt; Bruch muschelig; Härte und specifisches Gewicht etwas geringer als bet den vorigen; gelblichbraun, röthlichbraun; äußerlich mit halbmetallischen Farben anlaufend; an den Kanten durchscheinend; 29 — 30 Proc. Eisen enthaltend.

Im Mandelstein bei Sasbach und Ihringen am Kaiserstuhl im Breisgau und in einem Doleritgange bei Freiburg.

§. 344. Bearbeitung, Preis und Berfälschungen.

Der Chrysolith wird auf einer tleinern Scheibe mit Schmirgel geschlissen und auf einer zinnernen mit Tripel oder Vitriolöl polirt, zuweilen reibt man ihn zulest noch mit etwas Baumöl, wodurch seine Farbe sehr erhöht wird. Dieses Mittel wendet man auch an, wenn die Politur des Steins durch den Gebrauch gelitten hat, und sie stellt sich dadurch wieder vollsommen her. Man gibt dem Chrysolith gewöhnlich die Form von Rosetten oder Taselsteinen, zusweilen aber auch den Treppenschnitt und den en cadochon. Beim Fassen erhält er eine Goldsolie; sehr blasse aber setzt man auf eine grüne Kupserssolie, und dunklern Chrysolithen kann man durch vorsichtiges Glüben eine helslere Farbe geben. Er wird namentlich zu Ring und Nadelsteinen, aber auch zum Besehen von Hals und Uhrketten verwendet.

Der Chrysolith verdankt den Rang, den er unter den Edelsteinen eine nimmt, mehr seiner freundlich pistaziengrünen Farbe und dem Umstande, daß er meist rein gefunden wird, als seiner Härte, die manchmal unter jene des Bergkrystalls herabsinkt. Wegen der geringen Härte, insolge deren er sich sehr leicht abnutt und die Politur verliert, steht er in keinem hohen Werthes eristirt daher im Munde der französischen Steinschneider das Qui a deux péridots, en a un de trop. Im allgemeinen wit 4—5 Fl. bezahlt und ein Chrysolith von 11 Linien La

Breite wurde in Paris für 120 Fr. verlauft, während ein anderer von 9½ Linien Länge und 7½ Linien Breite nur 100 Fr. galt. Einer in größten Chrosolithe ist ber in ber Heuland'schen Sammlung zu London; a ist von der Größe eines Bolls bei volltommener Neinheit.

Der Chrysolith ist barter als Apatit, Epidot und Diopsid, welche ibn zuweilen untergeschoben werben.

14. Arinit. 1)

Syn. Thumerstein '); Thumit; Glasstein; prismatifcher Aginit; Glasschört; Apa fcorl. Frang. Axinite; engl. Thumerstone.

§. 345. Eigenschaften.

Der Aginit trostallisiert im triklinosorischen Systeme. Die Hauptsorm ut eine schiese rhomboidische Säule von 115° 39' mit einer sehr schies ausgemachsen, theils zu Trusen bereinigt; auch kommt er derb in schaligen und breitstrahligen Aggregaten von Die Spaltbarkeit ist sehr unvollsommen parallel dem einen Paare der Seiten flächen, welches mit der schiesen Endstäche einen Winkel von 134° 48' macht parallel dieser Endstächen selbst und den Abstumpfungsstächen der beiderascharsen Endsauten. Bruch muschelig. Härte = 6,5 – 7. Specifisches Gewicht – 3,0 – 3,3. Er ist nelkendraun dis rauchgrau und pflaumendlau durchsichtig dis kantendurchschenend, glaszläuzend und zeigt ausgezeichnem Trichroismus. Durch Reiben wird er + elektrisch, durch Erwärmung volw

ben Jwillingen von Bergfrontali, Epidot und Prehnit. In Sachsen und auf bem harze finden wir fie auch in berben frustallmischen Massen, die mit Prehnit Gange im Grunftein bilben.

Unwendung. Der Axinit ist bisjeht noch sehr selten als Schmuckein angewendet worden, obgleich er eine schöne Politur annimmt, auch in reinen Stüden zuweilen recht schöne Färbung wahrnehmen läßt. Er laßt sich zu Rung und Nadelsteinen und andern keinen Bisouteriegegenständen gebrauchen und wird hierzu auf ähnliche Art wie der Opal verarbeitet.

15. Chanit. 1)

Syn Difthen); prismatijder Difthenipath; Sappare; blaner Schörl; blaner Lait; Sapphi ipath, Micmenspoth; Riementalt; blatteriger Bergll; Rhatigit i Arang. Disthene; engl. Kyanito; ital. Disteno.

§. 346. Eigenschaften.

Der Tiftben froftallifirt im monoflineedrischen Spitem. Die Arpftalle, welche meuft langgestredte, breite Caulen bilben, finden fich meift einzeln ein gewachfen. Die breiten Gaulenflächen find gewöhnlich horizontal, Die ichmalen vertical geftreift. Huch kommt ber Chanit berb in ftengeligen Aggregaten, welche oft frumm: und theils radical:, theils verworrenstengelig find, vor. -Die Structur ift vollfommen blatterig parallel ben breiten Seitenflachen, weniger vollfommen parallel ben schmalen Ceitenflächen ber Caufe, unvollfommen parallel ber Endfläche. Der Bruch ist uneben. Sarte = 5 — 7; bieselbe ift auf ben verschiedenen Glachen verschieden, am barteften ift er an ben Ranten und Eden. Specifisches Gewicht - 3,5 - 3,7. Er findet fich zwar auch farbe tos, meift aber gefärbt, blaulich weiß, berlinerblau bis bimmelblau, jelatongrun, gelblichmeiß bis odergelb, rothlichweiß bis ziegelroth, graulichweiß Auf ben vollommenen Spaltungoflachen zeigt er Perl tis idmärzlichgrau mutterglang, fonft aber Blagglang; burdfichtig bis fantenburchenend. Erwaimte Bruchftude phosphorefeiren mit blaulidem Lichte. Durch Reibung erlangt er an ben verschiebenen Glachen eines Arpftalls bald |- Cieftricitat, bald - Eleftreität. Sängt man einen Kroftall an einem Coconfaden in einer Bapierichlafe auf, fo ftellt er fich mit Declination und Inclination wie eine Mignetnatel (Poggenborf's "Annalen", LXXVII, 448), "er ift eine mabre Kom pagnabel und richtet babei immer baffelbe Enbe nach Norden!" Bu biefem in-

¹⁾ Bon zugvog, blau, wegen feiner tornblumenblanen garbe.

²⁾ Ben die und oreede von zweierler Eraft, to Beziehang auf bas balb pofitive, balb negative eleftunche Berhalten, auch wegen ber zweierler Bacte auf ben Epuliangofiachen.

³⁾ Bom alten Abatien (Tirol).

teressanten Experiment gebort jedoch eine vorsichtige Babl ber Individuen, bei allen gludt es nicht.

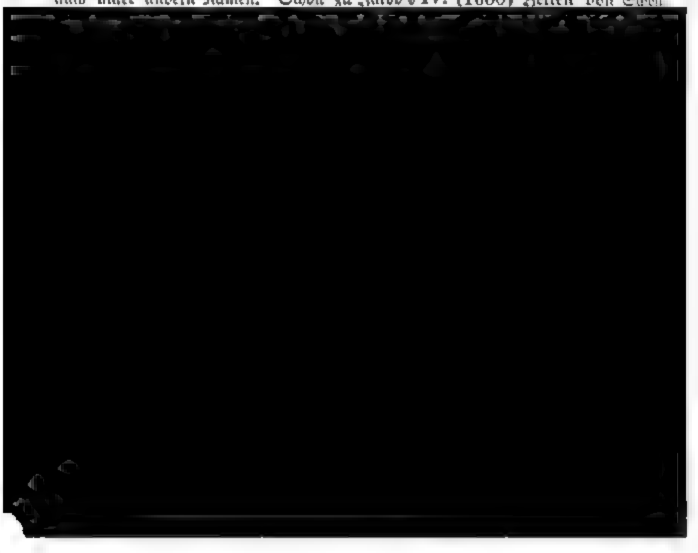
Er besteht aus tieselsaurer Thonerde (3 Al. O., 2 Si O. mit 37,6 Riesel erbe und 62,4 Thonerde). Bor dem Löthrohre ist er unschmelzbar, brennt sich aber weiß; in Phosphorsalz ist er auslöslich mit hinterlassung eines Rieselstelets; mit Robaltsolution start geglüht färbt er sich blau. Säuren sind ohne Wirtung auf ihn.

Man unterscheidet als Barietaten Chanit (breitstengelig und blau ges farbt) und Rhatigit (schmalftengelig und nicht blau gefarbt).

Borkommen. Der Disthen, den man besonders in Glimmerschiefer, Talischiefer und Gneis, auch in Granit, Granulit und trostallinischem Kallistein eingewachsen sindet, erscheint zuweilen in reichlicher Menge, aber sehr selten in schleiswürdigen Cremplaren. Unter den zahlreichen Fundorten sind bekannt * Cheronico am St.: Gotthard, der Greiner und das * Psitschthal in Tirol, der Bacher in Steiermart, die Saualpe in Kärnten, Betschau in Bobimen, Penig in Sachsen, Bodenmais, Hof, Aschsendurg in Baiern, Benzistein in Mähren, Sebes in Siebenburgen u. a. m.

§. 347. Berarbeitung und Breis.

Der Chanit ift icon seit langerer Beit als Schmudftein bekannt, wenn auch unter anbern Ramen. Schon zu Ratob's IV. (1600) Beiten von Schott



16. Ctaurolith. 1)

Syn. Grenatit 1); bajeler Taufftein 1); prismatorbifder Granat; Staurotide; Grenatite

\$. 348. Der Staurolith truftallefirt im rhombischen Sufteme und bat gur Grundform bie gerade rhombische Saule von 1290 20'; Rruftalle furg: und bid:, oder lang und breitfäulenformig; eingewachsen; 3willingefrostalle febr baufig, als Durchtreuzungszwillinge nach zwei verschiedenen Gejegen, inbem fic die hauptachfen beiber Individuen entweder fast rechtwinkelig, ober faft unter 600 ichneiben, Sig. 175 und 176. — Spaltbarteit vollfommen parallel ben Abstumpfungoflachen ber icharfen Gertentanten, unvolltommen pas rallel ben Glachen ber rhombischen Gaule; Bruch muschelig ober uneben fplit: terig; harte = 7,0 - 7,5; specifisches Gewicht = 3,52 - 3,75. Farbe rothe lidbraun bis fowarzlichbraun; Glasglanz; burchscheinend bis undurchsichtig. hauptbestandtheile find Ihonerde, Gienorod und Riefelerde (2 Al., Feg Og. Si Oz, bod auch oft mit mobr Riefelerbe, mas bon Beimengungen berrühren mag); er enthält 44 — 45 Proc. Thonerbe, 15 — 18 Broc. Eisenopyd und 28 - 40 Broc. Riefelerde. Bor bem Lothrohre felbst in Splittern nicht femelgbar, in Borar und Phosphorialz nur febr ichmer aufzulofen; Galgfaure ift ohne Birtung, Schwefelfaure bewirtt nur eine theilweise Berfetung. - Im Glimmerschiefer am St. : Gotthard, im Departement de Finistère in Frant: reich, bei San : Jago di Composteiln in Spanien u. a. D.

Der Stautolith wird wie der Granat verarbeitet, findet jedoch, ba er nur sehr selten in schleifwürdigen Exemplaren vorkommt, nur wenig Anwen: bung in der Bijouterie.

17. Andalufit. 2)

Syn Brismatifcher Anbalufit; Dicaphollit; Stangait; Feldspath appre; Andalousite.

§. 349. Der Andalusit trostallisiert im rhombischen Systeme; Grundsorm eine rhombische Säule von 91° 30'; die Arpstalle zum Theil groß, fäulensförmig, auf : und eingewachsen; auch radialstengelige und körnige Aggregate. —

¹⁾ Bon staupse, Areuz, und kebec, Stem, auf die freuzsermigen Zwillinge auspielend; Aldrovand und später be Lametherie bedienen sich bereits dieses Namens, welchen Haup in Staurotide änderte. L'Isle ("Cristall.", II, 434) heißt ibn Schorl erneisorme au pierre do croix: Cronstedt ("Miner.", §. 75) baseler Taufstein. "Er gleichet einem Kreuze und wird deswegen von den Katholisen getragen und lateinisch lupis erneiser genennet." Wegen der rothen Granatsarbe hat man die vom St.-Gotthard auch Granatoid genannt.

²⁾ Bon Bournon im Jahre 1789 Spath adamantin d'on rouge violet genannt, bre Stude frammten vom Gebirge Forez; Lametherre foll ihn von Andalusten in Spanien erhalten haben, woher ber Rame.

Spaltbarkeit ziemlich vollkommen parallel den Seitenstächen der Grundsen, unvollkommen parallel den Abstumpfungöstächen der schärfern und stumpsen Seitenkanten; Bruch unvollkommen muschelig, uneben und splitterig; Hante = 7,0 — 7,5; specifisches Gewicht == 3,1 — 3,2; stets gefärdt; meist nübe grüne, röthliche und grane Farben; Glasglanz, selten start; meist durchschannend bis kantendurchscheinend, selten durchsichtig und dann mit deutlichem In chroismus. — Hauptbestandtheile Thonerde und Rieselerde (3 Al₂ O₃, 2 Si O₃ = 63 Thonerde und 37 Rieselerde). Bor dem Löthrohte ist er unschmelzbar; mit Robaltsolution geglüht wird er blau; Säuren sind ohne Wirkung.

Auf Gangen und eingewachsen ober in Drusenraumen aufgewachsen in Granit, Gneis, Glimmerschiefer, wie zu Lisenz in Tirol, Iglau, Goldenkein in Mahren, Landed in Schlesien, Benig, Braunsdorf in Sachsen, herzogan, Bodenmais in Baiern, in * Brasilien, wober die durchsichtigen grunen tommen.

Nur bie durchsichtigen grunen Andalusite aus Brasilien werben bisweilen verschliffen.

18. Chiaftolith. ')

§. 350. Der Chiastolith trostallisiert im rhombischen Systeme. In Grundsorm ist eine rhombische Saule von 91° 50' mit einer auf die finm pfen Seitenkanten aufgesetzten Endzuschärfung von 120°. Die Arustalle sint lang säulenförmig, in der Achse und zum Theil auch im Innern der Seiterkanten und in schmalen Streisen in der Nichtung der Diagonalen der beiden Solls



Fußlänge und zwei Boll Dide erreichen, verschliffen und wegen seiner Kreuzfigur seit langer Beit als Amulet getragen.

19. Pistazit.

Syn. Cpibot; Zoisit.

Der Pistazit krystallisirt im monoklingedrischen Systeme. **§.** 351. findet sich meist in sechsseitigen Säulen, die mit zwei Flächen zugeschärft sind, doch kommt er auch in Zwillingen, derb und eingesprengt in stengeligen, körnigen, dichten und erdigen Aggregaten, in Trumern und als Ueberzug vor. Bruch muschelig bis uneben und splitterig; Härte = 6 — 7; specifisches Gewicht = 3,2 — 3,5; meist mehr oder weniger dunkel pistazien: bis oli: vengrün; Glasglanz, auf Spaltungsflächen bemantartiger, nimmt baber eine sehr schöne Politur an; durchsichtig bis kantendurchscheinend. — Bestandtheile sind kieselsaure Thon: und Kalkerde mit Eisen: und Manganoryd. Löthrohre schmilzt er nur an den äußersten Kanten und schwillt dann zu duntelbraunen, staudenförmigen Massen an, welche nicht vollständig in Fluß zu bringen sind; mit Borax schmilzt er zu einem grünen Glase, mit Phosphorfalz unter Hinterlassung eines Rieselstelets; von Säuren wird er nicht angegriffen. — Findet sich ausgezeichnet zu Arendal in Norwegen, ferner am St.= Gotthard, bei Floß in der Oberpfalz, in Sachsen, am Harz, in Tirol u. s. w. Bearbeitet und verwendet wird der Epidot wie der Chrysolith und kommt ihm auch im Werthe ziemlich nahe.

20. Türkis. 1)

Syn. Kalait; Johnit; Agaphit; Beganit; echter oder Mineraltürkis. Franz. Turquoise; engl. Calaite; ital. Turchina; ruff. Biriusa; perf. Fisure; Besoar; Bisoura.

§. 352. Man kennt den Türkis nur derb und unkrystallinisch, höchstens in traubigen Ueberzügen, kleinen Geröllen, nierenförmig, stalaktitisch, in Trümmern oder Adern. Sein Bruch ist muschelig bis uneben. Härte = 6. Specifisches Gewicht = 2,62 — 2,8. Die schönste Farbe des Türkises ist ein reines himmelblau, was nach mehr oder minder günstiger Beleuchtung lebhafter oder schwächer erscheint, aber beim Kerzenlichte nicht verliert, und sich bei diesem noch leichter als bei Tage von den so häusigen Verfälschungen

¹⁾ Ein alter Ebelsteinname, wahrscheinlich weil er aus Persien burch die Türken zu uns kam. Agricola, 626, sagt von ihm: "Alii boream, juniores Turcicam nominant." Ohne Zweisel Jaspis Persae, persischer Jaspis, Plin., "Hist."
37, 37, aeri similem. Dagegen hat Fischer in Moskau ihn auf den Callant nins, 37, 38 u. 56, mit solcher Bestimmtheit bezogen, daß ihn viell logen seitdem Kalait nennen.

unterscheiben laßt, die, banebengehalten, matt und grau aussehen und über bies noch Glasglanz ober Blaschen bemerten lassen. Die himmelblane Finsbung geht jedoch häufig ins Spangrune, zuweilen auch ins Piftazien: ober Apfelgrune über. Der Strich ist grunlichweiß. Er ist sehr wenig glänzend, vom schwachen Wachsglanze und undurchsichtig bis schwach kantenburdsscheinend.

Seiner chemischen Zusammensehung nach besteht ber Türkis hauptsächich aus Thonerbe, Phosphorsaure, Wasser, Rupser, und Eisenord (2 Al. O., PO. — 5 HO entsprechend 25,5 Wasser, 32,5 Phosphorsaure und 47 Thonerbe), doch ist die Zusammensehung nicht in allen Barietäten übereinstimment, und namentlich erscheint der grüne Türkis ein sehr verschiedentlich gebildetes Gemenge zu sein. Seine schone Farbe scheint er dem Gehalt an Rupservrod zu verdanken. Hermann, welcher einen schonen himmelblauen Türkis (I) und einen andern von grüner Farbe zerlegte (II), sand solgende Bestandtheile:

. I.	Ш.
Thonerbe 47,45.	50,755.
Phosphorfaure 27,34.	5,640.
Baffer 18,18.	18,125.
Rupferogyd 2,02.	1,420.
Eisenoppb 1,10.	1,100.
Manganoryb 0,50.	0,600.
Richelerte	4.260.



dunne Adern im Kieselschiefer, und wenn er in dickern Massen vorkommt, so ist er unrein. Major Macdonald hatte auf der londoner Industrieausstellung 1851 die seinsten Türkise aus den Wüsten Arabiens vorgelegt, wo sie in reinster Masse dis zur Haselnußgröße in einem weichen gelben Sandstein brechen.

In Europa sindet er sich, jedoch nicht in schleifwürdigen Exemplaren, an folgenden Punkten:

Schlesien: Jordansmühle bei Steina, in schmalen Klüften oder Gangtrümern des Rieselschiefers, entweder die Klüfte ganz ausfüllend, oder als Anflug auf Wandungen des Kieselschiefers, mit dem Duarz verwachsen, und die Krystalle des Quarzes (doch selten) überziehend, oder in traubigen, stalattitischen Stüden mit Rieselschiefer in einer gelblichen, eisenschüssigen Erde zwischen der Dammerde und dem anstehenden Rieselschiefer. Ferner von apfelgrüner Farbe zu Domsdorf, eine Stunde von Jordansmühle, südwestlich von Breslau gleichfalls in einem Bruche auf Rieselschiefer und auf Klüsten desselben, und von spangrüner Farbe im Thonschiefer auf derbem Quarz auf den Ritterbergen bei Striegau.

Sachsen: Delsnitz, in kleinen Platten, als rindenartiger Ueberzug auf Alusten und in schmalen Trümern von spangrüner und himmelblauer Farbe in Kieselschiefer; Nieski in der Oberlausitz von grüner Farbe und splitterigem Bruche in hellgrauem Kieselschiefer.

II. Zahntürkis.

Türkis vom neuen Stein ober Felsen; occidentalischer Türkis. Turquoise de nouvelle roche, osseuse ou odontolithe; Turchina di Rocca nuova.

§. 354. Dunkelblau, hellblau und blaulichgrun. Die Oberfläche ist zuweilen mit Abern gezeichnet, welche weniger dunkel als der Grund sind. Er ist organischen Ursprungs und eigentlich nichts anderes als gefärbte Zähne von Thie:
ren, die der Urwelt angehören. Namentlich begreift man darunter den Schmelz
von Mastodon: und Dinotheriumzähnen, der ziemlich die Härte des Mineral:
türkises hat. Im südlichen Frankreich (Simorre, Departement du Gers) wurde
früher ein sörmlicher Bergbau darauf getrieben, der Schmelz war zwar nur
graublau, etwa wie man ihn hin und wieder in den Bohnenerzen der Schwäbischen Alp sindet, allein durch Erhisen wurde er schöner. In Sibirien werden auch Mammuthszähne, welche durch Blaueisenerde gefärbt sein sollen,
verwendet.

§. 355. Unterschied zwischen Mineraltürkis und Zahntürkis.

Da die beiden Arten der Türkise im Handel einen sehr verschiede Preis haben, so ist es wichtig, die Unterscheidungsmerkmale beider zu! Kie sind in kurzem folgende:

- 1. Mineraltürlis. Derselbe brauft nicht auf, wenn man ihn mit Sauren beneht, gibt beim Erwärmen keinen unangenehmen Geruch, ift schwere und härter als Zahntürlis und wird nur elektrisch, wenn man ihn an einen isolirenden Körper besestigt. Farbe und Glanz sind bei Lampenschein ebense schön wie bei Tageslicht.
- 2. Bahntürtis. Derselbe wallt bei Benehung mit Sauren auf, verbreitet beim Erwarmen einen animalischen Geruch und verändert beim Lampenlicht seine Farbe und Glanz, namentlich erscheint die erstere schmuzig grandlau. Er ist leichter als Mineraltürtis, größtentheils nicht so hart, wind durch Reiben elektrisch, ohne isoliert zu sein, und behält viese Elektricklit mehrere Stunden lang. Namentlich ist dies lettere Merkmal, welches wu Hany verdanken, ausgezeichnet zur Prüfung von Steinen, die man nicht gem durch Sauren ihres schwen Ansehens berauben möchte. Durch Feuchtigkeit soll der Jahntürkis seine frische Farbe einbüßen; auch unterscheidet er sich schon durch die Structur von der obigen Art, indem die innern Blättchen und Streisen seinen knochenartigen Bau verrathen, deshalb nimmt er auch teine so schon Politur an wie der Mineraltürkis, entsärbt sich in destilluten Wasser und im Weingeist und ist an den Kanten etwas durchscheinend.

§. 356. Gefcichtliches.

Db die Alten ben Turfis gefannt haben, ist noch zweiselhaft, wenigstens burften die geschnittenen antiken Stude, welche vorhanden sein follen, nicht



dem Türkis vollständig übereinstimmt. Bei Ankunft der Spanier stand in Mexico der genannte smaragdgrune Stein als Schmudwaare und Munze in hohem Ansehen; oft trug man ihn in Nasen : und Ohrgehängen und Hals: ketten, brachte ihn den Göttern zum Opfer und schätzte ihn höher als Gold. Ein zu einem Ohrring passendes Stuck gilt bei den Indianern noch ein Maulthier, was aber Fremde dafür nicht mehr bezahlen wollen, daher sie diesen Stein selten erwerben können. Auch wird er jest nicht mehr viel gewonnen. Die Hauptlagerstätte ist in den Regelbergen, los Cerillos genannt, welche südöstlich von Santa : Fe und nördlich von den Goldbergen liegen, von welchen nur das Thal des Galisteoflusses sie trennt. Die herrschenden Gesteine sind gelbe und graue Quarzsandsteine, wahrscheinlich der Steinkohlenformation, und von Porphyrgängen durchsett. Die Hauptgrube ist von erstaunlicher Größe, 200 Fuß tief und über 300 Juß weit. Der Calchibuitl ift blaugrun, bis apfelgrun von Farbe, nimmt geschliffen eine schone Politur an, ist immer derb, von muscheligem Bruche, zuweilen den Türkisen von Steina in Schlesien vollkommen ähnlich und zeigt ganz die Zusammensetzung und das demische Berhalten des Türkises. Unter den alten Schriftstellern erzählen Bernal Diaz, Torquemada, Marco de Niça, Coronado und andere von diesem Steine; Diaz nennt ihn Chalchuites, nach de Niça hieß er bei den Indianern des Königreichs Cevola Cacona.

§. 357. Berarbeitung.

Die Bucharen bringen den Türkis selten roh, sondern meist schon ob: gleich schlecht geschnitten und polirt nach Moskau zum Verkause. Hier wird er noch einmal umgearbeitet und zu diesem Zwecke auf einer bleiernen Scheibe mit Schmirgel geschliffen und entweder auf einer zinnernen mit Tripel oder auf einer bölzernen Scheibe mit Bimsstein polirt; den letzten Glanz gibt man ihm auf Leinwand mit Englischroth. Beim Bearbeiten ist er sehr vorsichtig zu behandeln, da er oft von Rissen und Abern durchzogen ist und daher sehr leicht zerspringt.

Gewöhnlich gibt man ihm die Form en cabochon, große und schöne Exemplare schleift man auch als Tasel: und Dicksteine. Man verwendet ihn zu Ring: und Nadelsteinen, Colliers, Braceletts, Ohrgehängen u. s. w.; nas mentlich aber zum Einfassen anderer seiner Edelsteine und Perlen.

§. 358. Preis.

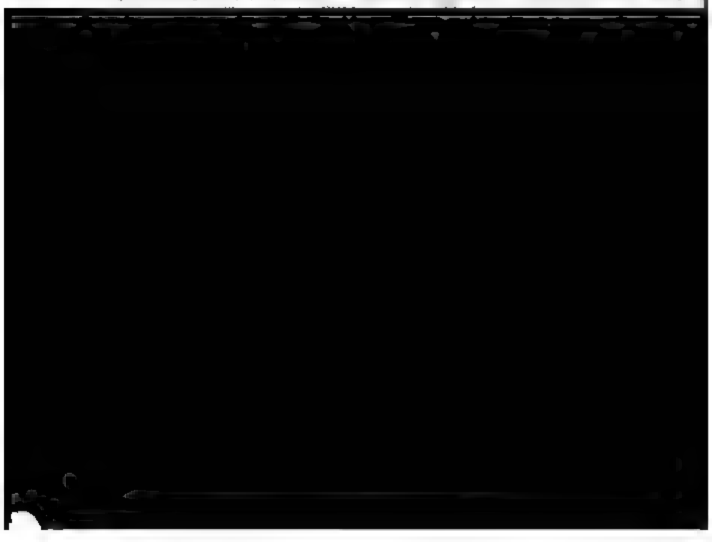
Der Werth ist in neuerer Zeit nicht mehr so bedeuten die blauen werden geschätzt. Unter Erbsengröße haber allein darüber steigen sie schnell im Preise, doch toms edeln Opal wesentlich auf die Schönheit der Farbe schönen orientalischen Türkises von der Größe einer Erbse ist immer 8 — 10 dl. Die ganz fleinen Türkisen verkauft man im Tausend, etwas größere nach dem Dupend und von einer gewissen Größe an nach dem Stüd.

In der Auction des Marquis de Dree in Paris wurde ein schöner belle blauer Türkis mit einem grünlichen Auge von 5½ Linien Länge und 5 Linien Breite um den Preis von 500 Fr. verlauft, und ein anderer evoller, en cabochon geschnittener von 5 Linien Länge und 4½ Linien Breite und schön himmelblauer Farbe sur 241 Fr. Ein prachtvoller Türkisensschund, aus 12, in Gestalt, Farbe und Größe gleichen himmelblauen Steinen des bei 12 Chjaran trug, wurde im Jahre 1808 für 9000 Fr. von einem parifer Juwelen verlauft. Die Größe der einzelnen Steine überstieg nicht die eines Fingernagels.

Der Zahntürlis steht in geringerm Werthe, weil er beim Gebrauch sem Farbe zum Theil verliert und Sauren ihn angreisen, daher zahlte man im einen solchen von 41,2 Linien Länge und 4 Linien Breits zu Paris nur 121 I. obwol seine Farbe schon und rein war, und ein anderer von sehr bleida Farbe, aber größern Dimensionen wurde für nur 50 Fr. vertaust.

§. 359. Berfalfdungen.

Durch Kunft wird ber Turtis tauschend nachgeahmt, indem man in em mit Hirschorngeist (?) gemachte Rupferauflösung calcinirtes Elfenbein bringt



Zweiter Abschnitt.

Sogenannte Halbedelsteine.

sie zeigen die bei den Juwelen angeführten ausgezeichneten Eigenschaften in weit geringerm Maße oder nur einige derfelben.

Biertes Kapitel.

Schmucksteine vierten Aanges.

Härte von 4—7; Gewicht zwischen 2 und 3 (beides mit Ausnahme von Bernstein), Farbe und Glanz häusig noch lebhaft, dagegen sind nur wesnige vollkommen durchsichtig, die meisten nur durchscheinend oder kantendurchscheinend. Fundorte sehr zahlreich. Werth im allgemeinen gering.

21. Quarz. 1)

Syn. Rhomboëbrischer Quarz; Riesel; Bergfrustall; Cristal de Roche; Quarz.

§. 361. Morphologische Eigenschaften.

Der Quarz frystallisit im hexagonalen Systeme. Die Grundsorm ist das Rhomboëder (nach Kupffer von 75° 15'). Die Arystalle zeigen meist die Combination der sechsseitigen Saule mit einer sechsseitigen Pyramide, deren Endlanten 133° 44', die Seitenkanten 103° 34' messen, wobei die Fläzchen der Pyramide ungleich ausgedehnt vorkommen und die Combination zweier Rhomboëder mit den Endkanten = 94° 15' bilden, von denen auch nur eines, aber selten ausgedildet, mit der sechsseitigen Säule in Combination vorkommt. Außer diesen Formen kommen Combinationen mit spitzen und stumpsen Rhomboëdern (Randkantenabstumpsung) vor, ferner Rhomboëderstächen auf den Eden, die dem geneigtstächigen Trigonoëder (rechte und linke) angeshören, und Trapezstächen, die dem halben Scalenoëder angehören, Fig. 177—181. Bei der außerordentlich großen Zahl der Quarzkrystalle sind ungleichmäßige Ausdehnungen der Flächen nicht selten, wodurch die Krystalle oft sehr ungleich verzerrt erscheinen. Die Prismenslächen sind in der Regel horizontal gestreift.

¹⁾ Das Wort Quarz (Querz, vielleicht aus Gewarz, weil er auf fläche häufig krystallinische Erhöhungen zeigt) kommt bei Griecher nicht vor, es ist ein bergmännischer Ausbruck des Mittelalters (*\mathbf{1}\text{ nus, S. 695 und 701), womit der gemeine Quarz auf den Ewurde.

Sehr häufig find Zwillinge mit parallelen Achsenspstemen beiber Individuen, welche sich durchdringen und badurch scheinbar einsache Krystalle bilden. Die Krystalle sinden sich theils einzeln ein: und aufgewachsen, theils zu Grappen und Drusen vereinigt; außerdem tommen auch häufig stengelige, zum Teil in freie Krystallspissen auslausende, auch saserige Aggregate vor. Noch baussiger sindet sich der Quarz berd, in törniger dis dichter Zusammensepung und in troptotrostallinischen Aggregaten; in Pseudomorphosen, als Versteinerungen material, in Geschieden, Geröllen und als Sand. Als Opal sindet sich der Quarz amorph, derb und eingesprengt, selten trauben: und nierensörmig.

§. 362. Phyfitalifde Eigenichaften.

Die Spaltbarkeit bes Quarzes ist sehr unvollkommen ober versteckt parallel ben Flächen ber Grundsorm ober ben Seitenflächen ber sechsseitigen Säule. Der Bruch ist muschelig bis uneben und splitterig. Harte = 7. Spec. Gewicht = 2,5 - 2,8, die reinsten Barietäten = 2,65 (ben den Opalen beides etwas geringer). Der Quarz sindet sich sarblos, ost mai serhell, aber östers gefärdt, weiß in allen Ruancen, grau, gelb, braun, reit, blau und grün, zeigt auf den Bruchslächen ost Fettglanz, sonst Glasglanz, ist durchsichtig in allen Graden und hat doppelte Strahlenbrechung. Er sühlt sich ziemlich talt an (jedoch nicht so sehr, wie die seinen Edelsteine), wied durchs Reiben + elektrisch und ist an sich geruchlos; werden jedoch zwei



§. 364. Bortommen.

Die Berbreitung der Quarze von verschiedenstem Aussehen ist außerordentlich, namentlich im Urgebirge und den nachbarlichen Flötzgebirgen. Da
er unter den gewöhnlichen Gesteinen das härteste ist und sich allen chemischen Zersetzungen auf das hartnäckigste widersetzt, so tritt er als Geschiebe, Ries und Sand auch nicht selten massenhaft in dem jungern Gebirge auf.

§. 365. Eintheilung.

Juchs (Poggendorf's "Annalen", XXXI, 577) theilt die Quarze chemisch in drei Theile: In Ralilauge unlösliche; dahin gehören alle krystallisirten Quarze, wie Bergkrystall, Amethyst, gemeiner Quarz (Rosens, Milchs, Faserquarz, Siderit, Prasem, Kapenauge, Avanturin), serner die versteckt krystallinischen Barietäten, wie Hornstein, Kieselschiefer und Jaspis; in Kalilauge lösliche, die verschiedenen Barietäten des Opals; endlich die Mischung aus löslicher und unlöslicher Kieselerde, Chalcedon, Feuerstein u. s. w.

A. Krystallisirte Quarze.

§. 366. Hierher gehören alle diejenigen Barietäten, welche trystallisitt ober in trystallinischen Massen vorkommen. Ihre Structur ist unvollkommen blätterig, der Bruch muschelig, das specifische Gewicht = 2,6 — 2,7, in der reinsten Barietät = 2,65. Sie sind wasserbell, weiß, grau, braun ober bunt, glasglänzend, seltener settglänzend und durchsichtig bis undurchsichtig.

a. Bergkrystall. 1)

Franz. Quarz hyalin limpide; Cristal de roche; engl. Rock ober Mountain-Crystal; ital. Cristallo di rocca; ruff. Gornoi Chrustall.

§. 367. Eigenschaften.

Der Bergfrostall sindet sich ursprünglich immer frostallisitt, in den mans nichfaltigsten Formen, oft in außerordentlich großen Arpstallen; secundär kommt er in Geschieben und Geröllen im aufgeschwemmten Lande, in Flußbetten u. s. w. vor. Der Bruch ist muschelig, die Farbe wasserhell oder graulichweiß bis rauchgrau, gelblichweiß bis weingeld, gelblichbraun, neltendraun die fast pechschwarz. Er zeigt doppelte Strahlenbrechung und ist durchsichtig in doben und mittlern Graden. Die Dauer der durch Reiben erlangten Glektricität besträgt ungefähr eine halbe Stunde, selten mehr. Vor dem Löthrohre büßen manche gefärdte Bergfrostalle ibre Farbe ein.

Merkwürdig sind die häufigen Einschlüsse von Chlorit, Usbest, Rutil, Schwefellies, Gold, Strablstein u. s. w. Die grüne Farbe des lettern gleicht oft einem ins Gis eingeschlossenen Grase (Scheuchzer, "Naturgeschichte des Schweizer:

¹⁾ Bon πρύσταλλος, Eis, wegen der Aehnlichkeit bes wasserbellen mit Eis. Rluge, Ebelfteinkunde

landes", III, 69), was die Alten in ihrer Borstellung vom Gise sehr bestärlen mußte; die von Reuport enthalten sogar Stüde bitumindser Roble. Noch merkwürdiger als die seiten sind die stüffigen und gasförmigen Ginschläse. Die Flüssigkeit läßt sich gewöhnlich an einer Luftblase erkennen, welche sich beim Dreben ves Arvstalls din: und herbewegt, und besteht aus Basser ober aus einer ölartigen Substanz, 15 — 20 mal expansibler als Basser. Erwarmt man daber ein wenig, so kann die Blase verschwinden. Auf Madagastar kommen Stüde vor, die auf einem Quadratzoll Flace wol an tausend seiner Blasen zeigen, dieselben konnten den emphreumatischen Geruch erklaren, welchen man beim Aneinanderreiben wahrnimmt (Dufrenop, "Trait. Mineral.", II, 98).

§. 368. Borfommen.

Bon ben außerst zahlreichen Fundorten des Bergtroftalls konnen bier nur bie wichtigsten angeführt werden, namentlich biejenigen, wo berselbe burch bergemannische Bearbeitung in größern Massen san handel gewonnen wird.

Schipsus, Spitherg, auf Alustwanden in Drusenböhlungen und spaltenative lichen Raumen (Arnstalltellern), in Glimmerschieser, Hornblendeschieser, Gness und Granit, mit Adular, Spidot, Chlorit, Stilbit (als rindenförmiger Ueber zug) und Feldspath. Als Einschlüsse im Bergfrustall find zu bemerken: Ruil, in nadelsörmigen Arnstallen, Epidot in kleinern Arnstallen, Turmalin, Tall. Glimmer, Kaltspath, Cisenglanz, Strahlstein, Umianth in faserigen Partico. Ehlorit und Chabasit; seltenere Erscheinungen sind die im Bergfrustall einge



Frankreich: Byrenden: Gegend von Bareges, am * Bic d'Apre, * Bic d'Ereslids, große reine Arpstalle, jenen vom St. Gotthard an Schönheit nicht nachstehend, auf Kluftslächen von Diorit. Mail de Cristal, im Thale von Ser, wohlausgebildete Krystalle auf Quarz. Departement de l'Isère: *Bourg d'Oisans, die meist volltommen wasserhellen Krystalle theils sehr regelrecht ausgebildet und in vielartigster Beise gruppirt, theils unsymmetrisch, zwei einander gezgenüberliegende Prismen Flächen ungewöhnlich groß im Bergleich zu den übrizgen. *La Gardette, auf Quarzgängen in Gneis. Gegend von Chalanches, mit Epidot, Asbest, Granat, auf Erzgängen in Glimmerschiefer. Allemont, mit Axinit, Epidot und Feldspath auf Gängen in Gneis. Bienne, in Drusen von Chalcedon, der gangartige Räume in Granit ausfüllt.

Deutschland. Schlesien: * Friedeberg, oft von besonderer Schons heit und Reinheit mit Quarz in Glimmerschiefer. Sachsen: * Altenberg und * Zinnwald, im sogenannten Greisen in großen reinen Massen, baufig schone, bismeilen an beiden Enden ausgebildete Arpstalle. Salzburg: * Habachthal; in ausgezeichneten masserhellen Rrystallen, oft von bedeutender Größe (ein fast ganz reiner im Jahre 1811 in Rauris gefundener mog 177 wiener Pfb.), der größte nelkenbraune Rauchtopas war 2 Fuß hoch und hatte 9 — 10 Zoll im Durchmeffer; * Stubachthal und Rrimmler : Achenthal, schone Citrine; am Zwing in Fusch und im obern Sulzbachthale bräunlich schwarzer Morion. Rarnten in ben Moranen ber Gletscher, besonders ber Pasterzen, wo ein 50 Pfd. schwerer an beiden Enden auskrystallisirter Arpstall gefunden wurde. * Tirol im Zillerthal, in Pfitsch am Nothenbochl und in Windischmatrei Ary: stalle bis über 18 Boll lang und 6-8 Boll breit, masserhell, gelblich und braun, zuweilen mit Ginschlussen von erdigem Chlorit, Asbest und Aftinolith; Ahrn im Pusterthale masserhelle Krystalle bis 18 Boll lang und 12 Boll bid, juweilen ganz mit erdigem Chlorit imprägnirt in den Bergbauen.

Aroatien. Im moslawiner Gebirge, derb und in Arpstallen, vollkom: men- durchsichtig, gelblich und braun (Citrin und Rauchtopas), mit einge: sprengten feinen Nadeln von Turmalin auf Granitgängen in Gneis; werden viel zu Ringsteinen verarbeitet.

Ungarn. * Bocsto im marmaroschen Comitat, Krystalle von ungewöhnlicher Schönheit (marmaroscher Diamanten) mit Kalkspath auf und in Thonschiefer. Ragy Ag, kleine, lose, an beiden Enden ausgebildete Krystalle, meist sehr rein, selten gelb gefärbt (Citrin), Gegend von Sandorfalva in der Brchowina, als Geschiebe. Schemnitz, schön krystallisirt, die Krystalle oft sehr in die Länge gezogen, bisweilen sogenannte Wassertropfen und Silberglanzblättchen enthaltend, auf Erzlagerstätten im Dioritporphyr.

Schottland. * Insel Arran, bei Goatsield, in Granit (Citrin). ! Rum, Gebirge Scourmore, schöne Krystalle mit Heliotrop und Chale zerseptem Mandelstein. Asien. * Alabaschta bei Mursinst, große Rauchtopastrostalle auf Alustswänden in Granit. Adontschelon bei Nertschinst, schone Arystalle in Drusenstäumen des Granits, begleitet von Beryll und Turmalin. * Insel Ceplon: Gegend von Candian, häusig und oft von seltener Schönheit, meist in Drusen und auf Alustslächen des Gneises, auch lose mit Amethyst. Er wird hier häusig wie Glas benutt zu Ornamenten und selbst Sculpturen. In dem Haupttempel zu Candy sah J. Davy selbst eine kleine Buddhasigur gut daraus gearbeitet. Java, sehr schone Bippramidalvodekaeder, lose, im Sande von Flusbetten, Banka: District Sungiliat auf der Ostkuste, lose Arystalle, mitunter von bedeutender Größe.

Madagastar. Besonders im *Besouregebirge, Blode, oft von der größten Reinheit, gleich den schönsten Schweizer: und Dauphinkertrostallen; an manchen Orten in Menge umberliegend; viele jener Blode haben 15—20 Fuß im Umfange; auch der Sand, welcher Madagastar bedeckt, besteht aus Bruchstüden und Körnern von Bergfrostall.

§. 369. Gewinnung.

An manchen Punkten, wie am St. : Gotthard, Montblanc, in der Daus phine u. s. w. gewinnt man den Bergkrostall selbst bergmannisch, indem man die großen Drusenräume und Höhlungen, welche von Bergkrystall bekleidet und angefüllt find und die man Krystallgewölbe, Kammern, Keller, Horde oder Krystallsäcke (fours et poches à cristaux) nennt, aufsucht. Arnstallgräber in der Schweiz gehen den Quarzadern nach, welche in Granit oder andern Gebirgsmassen aufsetzen, und nach dem hohlen Ton, den das Gestein, worauf sie schlagen, von sich gibt, schließen sie auf bas Borbanden sein eines Arnstallgewölbes; durch Sprengen oder durch Schlägel und Eisen wird dieses nun geöffnet, die Krystalle herausgenommen und zum Verkauie Die zahlreichen Händler im Chamouny am Montblanc stellen Die jortirt. prachtvollsten Krystalle zum Verkauf aus, die aber immerhin zu hohen Preisen weggeben; denn sie pflegen in den unwegsamsten Gegenden der Hochgebirge vorzukommen, wo sie nur mit großer Mühe und Lebensgefahr gewonnen werden können. Quarzgänge und wulftsörmige Hervorragungen, welche die Meller im Innern andeuten, konnen oft nur erreicht werden, indem sich die Arbeiter an Abgrunden binablassen. Die Geschiebe von Bergtroftall, gemeiniglich Riesel genannt, werden aus dem Sande der Flusse u. j. w. gesucht, und auch zu fällig gewinnt man zuweilen Bergfrystall, beim Abbau anderer Mineralien, mo er dann vom Ganggesteine geschieden und zur weitern Zurichtung verführt wird.

§. 370. Geschichtliches.

Der Bergtrostall war schon den Alten bekannt; die Griechen schäpten ihn besonders wegen seiner Reinheit und regelmäßigen Bildung, auch erwähnt Theophraft, bag man aus ibm vorzuglich Giegelsteine geschnitten habe Momet waren namentlich, wie mande Stellen bes Plintus ("Hist. nat.", 37, 9) beweifen, mit bem Bortommen in ben Alpen febr befannt und trieben großen Lurus bamit. Gie verarbeiteten ibn ju Beintrugen, Bechern, Bafen und andern Gefaßen, wie man überbaupt vor Bervolltommnung ber Glasmaderfung viele Gegenstände aus Bergfruftall machte, welche man jest leichter und wohlfeiler auf jenem Wege erbalt. Die Alten hielten ihn far troftallifertes Waffer (Gie) und glaubten aus biefem Grunde, bag man ihn feiner großen Warme aussehen tonne, obne befürchten gu muffen, ihn gu gerftoren. Rero bejag zwei febr icone Becher und eine Echopifelle von Berg froftail, welche er mit einer großen Jumme erfauft hatte (ein Becher, auf bem verschiedene Geenen aus ber Aliade eingeschnitten gewesen fein follen, foll 7000 Al. nach unferm Gelbe gefoftet baben). 2118 er vom Verlufte feiner herridaft borte, gerbrach er im Borne beibe Becher, "um fein Jahr bundert bamit ju ftrafen, bag nicht ein anderer baraus trinten tonnte". Die Matferin Livia bot bem Mapitel ein Etfid Arpftall bar, welches 50 Pfb. mog, und die remifden Aerste bedienten fich ber Kroftaaltugeln nach Art ber Brenn glajer, um bannt bie Bunben auszubrennen. Auch als Argneimittel murbe er gebraucht. 3m Gebiete ber Gloptit ift ber mafferbelle Kruftall feltener ale farbige Stemarten und mabricheinlich erft unter ben romifden Ragern gur Unwendung gefommen. Weit eber midten Arnftalle ungefdnitten in Ringe gefaßt werden als geidentten. Auf einem Bergfroftall findet man ben Rampf bes peralles mit Anthes bargeftellt, und ein Bild ber Arfinoë in Kruftall et: mabnt Unt. Bran., Geri, "Dactyl. Smithiana", G. 65. (Ugl. Tollen, Ber jedniß, S. 124, Nr. 317, S. 176, Nr. 860.)

§. 371. Benennungen im Sandel.

Rad iemen opin ben Gigenicharten und frembartigen Ginfdluffen bat ber Bergtenstall folgende Ramen im Sandel erhalten:

- 1. Edeindiamant (bebnischer Stein; bebmischer Diamant; marmaro; ider Diamant; vorteentalischer Diamant, Reinlichel; Diamant von Zabettig, Paphos, Beurus, Alençon u. f. w.). Diefen Namen erhalten bie Bergten; it ille, wenn pe masserbell sind jedoch nur im geschliffenen Zustande.
- 2. Regenbogenanary (mistrender Quarz, Quarz mise; Irisated Quarz. Quarzo midato), wenn der Bergfrostall mit Rusen und seinen Sprungen im Junern durchzogen it, sodaß durch die Brechung der Lichtitrablen die Farben des Ingenbogens entsteben. Er gewährt einen sehr schonen Andlich, wenn er mit Geschmack geschnitten und politi ist.
- 3. Cittin (bobmijder Topas; Quarz jaune; Topaze occidentale on the Bokene; yellow Quarz, Bohemian and Scotish Quarz). Bom So:

Afien. * Alabaichla bei Mursinst, große Nauchtopastrostalle auf Alustwänden in Granit. Abontschelon bei Rertschinst, schone Krystalle in Drujenräumen des Granits, begleitet von Beryll und Turmalin. * Insel Cepton:
Gegend von Candian, häusig und oft von seltener Schönheit, meist in Trusen
und auf Alustslächen des Gneises, auch lose mit Amethyst. Er wird bier
häusig wie Glas benust zu Ornamenten und selbst Sculpturen. In dem
Haupttempel zu Candy sab J. Davy selbst eine kleine Buddhasigur gut datans
gearbeitet. Java, sehr schöne Bippramidaldobelasder, lose, im Sande von
Plusbetten, Banka: District Sungiliat auf ver Ostfüste, lose Krystalle, mituner
von bedeutender Größe.

Madagastar. Besonders im *Besouregebirge, Blode, oft von ber größten Reinheit, gleich dem schönsten Schweizer- und Dauphineertroftallen, an manchen Orten in Menge umberliegend; viele jener Blode haben 15—20 Juh im Umfange; auch der Sand, welcher Madagastar bedeckt, besteht aus Bruchstüden und Körnern von Bergfrostall.

§. 369. . Gewinnung.

An manchen Buntten, wie am St.: Gotthard, Montblanc, in ber Daus phine u. f. w. gewinnt man ben Bergfrostall felbst bergmannisch, indem man die großen Drusenräume und Höhlungen, welche von Bergfrostall belleidet und angefallt sind und die man Atostallgewölbe, Kammern, Reller, horde oder Arnstallsäde (fours et poches à cristaux) nennt, aufsucht. Du



Theophraft, daß man aus ihm vorzüglich Siegelsteine geschnitten habe. Die Romer waren namentlich, wie manche Stellen des Plinius ("Hist. nat.", 37, 9) beweisen, mit dem Borkommen in den Alpen sehr bekannt und tries ben großen Luxus damit. Sie verarbeiteten ihn zu Beinkrügen, Bechern, Basen und andern Gefäßen, wie man überhaupt vor Vervollkommnung der Glasmacherkunst viele Gegenstände aus Bergkroftall machte, welche man jest leichter und wohlfeiler auf jenem Wege erhält. Die Alten hielten ihn für kryftallisirtes Wasser (Eis) und glaubten aus diesem Grunde, daß man ihn keiner großen Wärme außseßen könne, ohne befürchten zu müssen, ihn zu zer: ftoren. Nero besaß zwei sehr schone Becher und eine Schopftelle von Berg: kroftall, welche er mit einer großen Summe erkauft hatte (ein Becher, auf dem verschiedene Scenen aus der Iliade eingeschnitten gewesen sein sollen, foll 7000 Fl. nach unserm Gelde gekoftet haben). Als er vom Berluste seiner Herrschaft borte, zerbrach er im Borne beide Becher, "um sein Jahr= hundert damit zu strafen, daß nicht ein anderer daraus trinken konnte": Die Raiserin Livia bot dem Kapitol ein Stud Krystall dar, welches 50 Pfd. wog, und die römischen Aerzte bedienten sich der Krystallkugeln nach Art der Brenn= glaser, um damit die Wunden auszubrennen. Auch als Arzneimittel wurde er gebraucht. Im Gebiete der Glyptik ist der wasserhelle Krystall seltener als farbige Steinarten und wahrscheinlich erst unter den römischen Kaisern zur Anwendung gekommen. Weit' eher mochten Arnstalle ungeschnitten in Ringe gefaßt werden als geschnitten. Auf einem Bergkroftall findet man den Kampf des Herakles mit Antäos dargestellt, und ein Bild der Arfinoë in Krystall er: wähnt Unt. Franc. Gori, "Dactyl. Smithiana", S. 65. (Bgl. Tölken, Berseichniß, S. 124, Nr. 317, S. 176, Nr. 860.)

§. 371. Benennungen im Sandel.

Nach seinen optischen Eigenschaften und fremdartigen Ginschlussen hat der Bergkroftall folgende Namen im Handel erhalten:

- 1. Scheindiamant (böhmischer Stein; böhmischer Diamant; marmaro; scher Diamant; occidentalischer Diamant; Rheinkiesel; Diamant von Zabeltit, Paphos, Fleurus, Alençon u. s. w.). Diesen Namen erhalten die Bergkry: talle, wenn sie wasserhell sind, jedoch nur im geschlissenen Zustande.
- 2. Regenbogenquarz (irisirender Quarz; Quarz irisé; Irisated Quarz, Quarzo iridato), wenn der Bergkrostall mit Rissen und seinen Sprüngen im Innern durchzogen ist, sodaß durch die Brechung der Lichtsstrahlen die Farben des Regenbogens entstehen. Er gewährt einen sehr schösnen Anblick, wenn er mit Geschmack geschnitten und polirt ist.
- 3. Citrin (böhmischer Topas; Quarz jaune; Topaze occidentale ou de Bohème; yellow Quarz, Bohemian and Scotish Quarz). Vom Ho:

nig., Drange., Wein. und Jonquillengelb bis zur bleichften Abstufung, oft mit schnem Goldschimmer, jedoch meist ins Bräunliche ziehend. Er tommt in beträchtlichen Massen aus Brasilien zu und (vielleicht gebrannte Amethose ober Rauchtopase) und macht gut geschnitten und polirt einen hübschen Esset. Man wendet ihn bei Schnudsachen von geringerm Werthe an, um den Topas zu ersehen, muß sich aber wohl hüten, ihn als eine Barietät dieses Cheiseins zu betrachten, von dem er weber härte, noch Glanz, noch Gewicht bat. Die Franzosen nennen die schönsten Citrine Topazes d'Inde und tragen dabund zu dessen Berwechselung mit dem wahren Topazes d'Inde und tragen babund zu dessen Berwechselung mit dem wahren Topazes nur noch mehr bei.

- 4. Rauchtopas (Quarx enfumé, Diamant d'Alençon, Topaze enfumé; Brown Quarx). Reltenbraun ober rauchgrau; die Farbe ist jedech selten gleichmäßig vertheilt, sondern der Stein behält häusig grauliche ober weißliche Fleden. Nach Brath verschwindet die vauchgraue Farbe, wenn war ihn in Talg siedet, und durch eine mäßige Erwarmung soll man ihm ein lebbaftes Gelb geben lönnen.
 - 5. Morion; toble ober braunichmary.
- 6. Haar: ober Nabelsteine (Haartroftalle) werben die Bergfroficke genannt, wenn sie fremdartige Substanzen, namentlich Rutil, Mangan, Genglanz, Chlorit, Amianth u. f. w. in haar: ober nabelsörmigen Bartisteinschießen; im erstern Falle mennt man sie auch Benushaare (cheveux de Vénus), im andern Liebespfeile (sieches d'amour).



velsteine schneidet man en cabochon. Gefaßt werden die Bergkrystalle entsweder à jour, oder man setzt sie in einen schwarzen Kasten.

Den Regenbogenquarz sucht man auch künstlich darzustellen, indem man durch vorsichtiges Schlagen mit dem Hammer Sprünge und Risse im Innern bervordringt, welche das Fristren bewirken. Gesteckte oder schlecht gefärdte Bergkrystalle werden durch vorsichtiges Glühen in einem mit Kalk, Sand oder Holzasche gefüllten Tiegel entfärdt. Ueberhaupt soll durch Glühen der innere Glanz etwas erhöht werden. Zum Bohren des Bergkrystalls bedient man sich einer Diamantspize, sowie auch zum Graviren in denselben, oft aber werden auch Figuren mit Flußsäure in ihn geäßt.

§. 373. Auwendung.

Man verwendet den Bergkrostall namentlich zu Ring: und Radelsteinen, Ohrgebängen, Betschaften, Stocknöpfen, Dosen, Gemmen oder andern Bijouzteriegegenständen. Ebenso gebraucht man ihn zum Erhaben: oder Bertiest: schneiden, zur Berfertigung der Doubletten, als Grundlage zu den Zusammenzsemungen der Gladslüsse u. s. w. Auch unechte Goelsteine versertigt man ausdemselben, indem man reine Stücke davon glübt, und dann sogleich in Aussemselben, indem man reine Stücke davon glübt, und dann sogleich in Aussemselben von Farbestoff bringt, wodurch sie oft täuschend die Farbe eines anz dern Edelsteins erhalten. Da die Farbestoffe jedoch meist organischer Natur sind, so bleichen sie mit der Zeit, wenn das Mineral dem Lichte ausgesetzt bleibt. Zu Schmuckteinen nimmt man gewöhnlich nur die kleinen klaren, vollztommen ausgebildeten Bergkrystalle und die Spizen der größern Arpstalle, weil diese satten derselben. Auch die Geschiebe aus den Flußbetten eignen sich vorzüglich zu Schmuckarbeiten.

Eine der schönsten Arbeiten, welche nach Sage in Bergkrystall existirt (Brard, "Minéral.", III, 248), ist eine Urne von Bergkrystall, $9\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser und 9 Zoll in der Höhe, deren Fußgestell aus demselben Stüde wie die Urne selbst besteht. Der obere Theil ist mit Schweisungen (godrons) und zwei Larven (mascarons) geschmückt. Man sieht darauf den betrunken eingeschlasenen Noah mit seinen Kindern, welche eine Decke halten, eine Frau mit einem Fruchtsorbe in der Hand u. s. w. Dieses bewundernse werthe Stüd gehörte zu dem Ameublement der Krone Frankreichs und hatte 100000 Fr. gekostet. In der Sammlung von Bronzen im Batican zu Rom besindet sich ein Candelaber von irisirendem Quarz.

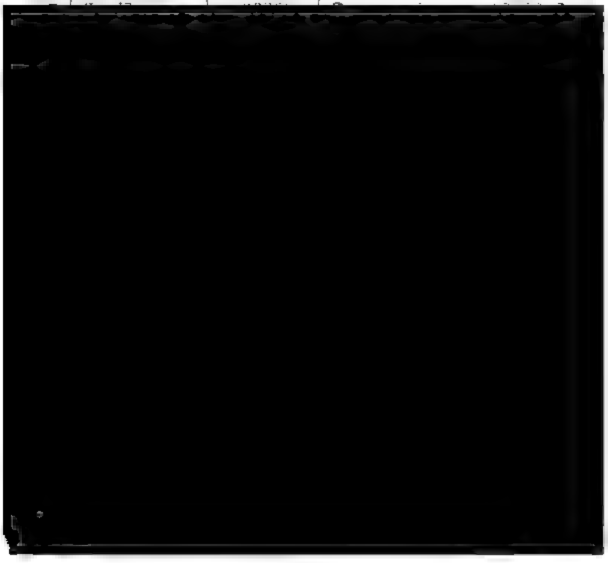
§. 374. Berth, Fehler und Berfälschungen.

Früher stand der Bergkrystall in bedeutend höherm Werthe als jest, bes sonders soll die massenhafte Einsührung von Madagastar die Preise herabges druck haben. Für kleinere Stücke bezahlt man kaum mehr als den Schleis

serlohn und nur die großen und reinen Stude, sowie die Haar: und I steine haben steis einen ziemlich hohen Preis; Steine der letztern Art und bisweilen mit 10 — 18 Thir. bezahlt. Rleinere, brillantirte, ganz reine twerden im allgemeinen mit 30 Kr. dis 3 Fl., und größere mit 5 — bezahlt. Roh wird der Bergkrystall je nach seiner Größe und Reindeit 2 — 60 Fr. das Kilogramm bezahlt. Fehler des Bergkrystalls, welche Werth desselben bedeutend vermindern, sind braune oder schwarze Ross Wolfen, rissige oder splitterige Spalten (Salzsleden) n. s. w.

Wie hoch ber Bergfrostall früher im Preise stand, tann man aus gendem Berzeichniffe ber Kunstgegenstände bes französischen Kronschape seben, das im Jahre 1791 versertigt wurde.

Zabl.	Gegenstand.	Werth in Francs.	Besondere Bemerkungen.
60	Bafen	154140	Eine von 0m,420 Sobe geschätt 60080 Fr.
46	Becher	172400	Bon 15000 bis 500 Fr.
20-	Befaße	251420	Ein einziges von 110000 gr.
16	Urnen	164100	Dabei bie oben ermabnte von 100000
15	Leuchter : :	27900	
12	Flacons	, 6900	Einer von 2000 Fr.
9	Rannden	7200	
	47 17	10 (3 13 15 1	



Straß, der jedoch ganz rein sein muß, wird oft für Bergtrostall verkauft, aber da er in der Regel weicher und wegen der der Composition beigemischten Metalloryde auch schwerer ist, so kann der Betrug leicht entdedt werden.

b. Amethyft. 1)

Franz. Améthyste, Quarz hyalin violet; engl. Violet Quarz; ital. Amethisto.

§. 375. Eigenschaften.

Der Amethyst sindet sich meist in stengeligen bis didfaserigen, in freie Krystallenden auslaufende Individuen, welche meist nur die Spizen von sechsieitigen Byramiden, selten auch einen Theil der sechsseitigen Säule frei auszedildet zeigen und zu Drusen verbunden sind. Die Zusammensehungsstächen der Stengel sind zickzacksomig gestreist und der Längenbruch der Aggregate zeigt oft eine ähnliche (sogenannte fortisicationsartige) Farbenzeichnung (Fig. 182). Auch in Geschieben und derb kommt der Amethyst häusig vor. Spec. Gew. = 2,65 — 2,78. Die Farbe ist meist schon viol: oder pflaumenblau, zber auch neltenbraun, perlgrau, grünlichweiß. Selten ist die Farbe gleich: mäßig vertheilt, sie erscheint an einem und demselben Stüd bald dunkel, bald hell, zuweilen auch in streisiger Farbenzeichnung. Die übrigen physikalischen Sigenschaften hat er mit dem Bergkrystall gemein.

Die schöne blaue Farbe des Amethysts leitet man von Manganoryd ber, was, nebst etwas Eisenoryd und Thonerde, ihn verunreinigt. Im Feuer verliert er die Farbe und geht durchs Gelbe und Grüne ins Farblose über. Bon dieser merkwürdigen Eigenschaft machen die Steinschneider Gebrauch, sodaß viele der geschliffenen Aquamarine und Topaje nichts anderes als ent: jarbte Amethoste sind. In Oberstein kann man große Fässer mit solchen bunt durcheinander geworfenen Bruchstücken gefüllt sehen. Weil eisensaures Kali jatt amethystblau gefärbt ist und sich der Amethyst sehr leicht farblos brennt, so hat man auch wol an Gisenfärbung gedacht. Indes da Mangan nur in der äußern Flamme violblaue, in der innern dagegen farblose Gläser gibt, das Gifen aber außen gelbe, innen grüne, und da ferner die Farbe des Mangans schon verschwunden ist, wenn die gelbe Eisenfarbe sich noch zeigt, so ist obiger Farbenwechsel auch bei Manganfärbung chemisch leicht erklärlich. hauptet Heint (Poggendorf's "Unnalen", LX, 525) in einem intensiv ge: farbten brasilianischen nur 1/100 Proc. Mangan gefunden zu haben, was zur. Farbung nicht hinreichen fonnte.

Enthält der Amethyst dunne Blättchen von Gisenglimmer, oder nadel:

¹⁾ Bon auldvoros, nicht trunten, ein Mittel gegen die Erunkenheit bei Alten, gegen welche biefer Stein als Amulet getragen murbe.

förmige Aroftalle von andern Mineraljubstanzen, fo führt er ben Ramen haaramethyft.

· §. 376. Bortommen.

Man findet ben Umethoft auf Gangen in altern Gebirgen, theils mit Erzen, theils auf eigenen und Achatgangen, haufig Drufen in Achatfugeln im Mandelftein bilbend: * Oberftein in Birtenfeld, in Blafenraumen von Ranbelftein, mit Kalfipath, Chabafit und harmotom, in Arpftallen von befonberer Schonheit und Große von unrein blauer, buntelviolblauer, feltener von fdmag: licher Farbe; auch loje unter ber Dammerbe. Schlottwig und Kunnersbeg in Sachsen auf Gangen im Gneis, in schonen Aroftallen mit Jaspis und Mm * Rothentopf im Billerthal in prachtvollen buntelviolblauen Prujen mit 6 Boll langen und 2 Boll breiten Kroftallen. Schemnis in In garn auf Erglagerstätten in Dioritporphyr in ausgezeichneten Rroftallen von buntelblauer Farbe. Bon ausgezeichneter Schonheit in ber * Barbaragrube ju Portura in Siebenburgen in buntelviolblauen Arpftallen von 3 Boll Lange und 1 Boll Dide, die bisweilen von brahtformigem Golde burchivgen find. Infel * Centon. Begend von Canbian und Caffragam, von ausgezeichnete Schonbeit und baufig, theils in Gneis, theils als Beichiebe in bem aus ba Berfepung bes Oneifes hervorgegangenen Grus. * St. : Marb's Bai m britischen Rordamerita, in Arpftallen von ausgezeichneter Sconbeit und tie blauer bis totblicher Farbe in Diorit. * Brafilien, baufig als Gefchiebe

Anwendung, die schon die Alten machten, namentlich war er bei ihnen zu Scarabaen und Abrazen sehr beliebt. Einer der größten gravirten Umethyste war derjenige, welcher die Bufte des Trajan darftellte; er gehörte zu den Rostbarkeiten, die mahrend der Napoleonischen Kriege aus dem preußischen Staatsschape geraubt wurden. Ein dem Fürsten Avello in Reapel angehöriger blaffer Amethyst veranschaulicht einen unbeschreiblich schönen Minervakops, von welchem Tölken eine genauere Beschreibung gegeben hat. Ein anderer be: rühmter Amethyst in der kaiserlich russischen Sammlung stellt das lorberbekränzte umschleierte Haupt eines jungen fast weiblich gebildeten Mannes dar und ift von der feinsten und schönsten Arbeit. Einige haben darin die Darstellung des personificirten Pudor, andere das Haupt eines römischen Raisers ober Gottes erkannt, noch andere den Kopf des Ptolemäos Auletes, Baters der Windelmann hielt diese Darstellung für einen Ropf bes Heratles Aleopatra. im Dienste der Omphale, in welcher Situation die energische Mannlichkeit der weiblichen Zartheit weichen mußte. Allein Köhler hat dieses Gebilde auf Heratles nach seinem Siege über die Meropes auf der Insel Ros bezogen. vor er ben Sieg gewann, mußte er vor der Uebermacht seiner Gegner weiden und verbarg sich in weiblicher Gewandung. Rach bem Siege zeigte er fich auf dem Schlachtfelde in demfelben Costum, in welchem er sich verborgen Bugleich vermählte er sich nach dem Siege mit der Tochter des Altiopos, daher sein hochzeitlicher Schleier. So Köhler. Die Erklärung von Bindelmann beruht auf einem bekanntern und beliebten, die von Köhler auf einem entlegenern Sagentreife.

§. 378. Werth und Berfälschungen.

Früher standen die Amethyste in bedeutendem Ansehen, man schätzte sie sast dem Sapphir gleich, allein in unserm Jahrhundert hat sie Brasilien in an großer Menge geliefert, als daß sich die Preise hätten balten können, es mögen daber ihnen auch nur wenige Glasslüsse untergeschoben werden. Tiese und gleichmäßig vertheilte Farbe von sammtartigem Ansehen, sowie die Größe und Reinheit haben bedeutenden Einsluß auf die Bestimmung des Werthes dieser Steine. Unreine Stücke haben dagegen, selbst wenn sie auch in größerer Masse vorsommen, sast gar keinen Werth. Für einen karatigen Stein zahlt man, wenn er schön geschlissen ist, jest böchstens 4—6 Ablr., sür geringere kamm 1—2 Ahlr. Lagegen wurde früher ein 13 Linien langer und 11 Lizwien breiter Amethyst von außerordentlicher Schönheit auf 2500 Fr. geschätzt. Im Jahre 1819 wurde vielleicht die größte Amethystdruse, welche man je gesehen hat, nach London gebracht. Sie ist 2 Fuß lang und 14 Boll breit, enthält die prächtigsten Arpstalle, hat eine ganz reine violblaue Farbe vielgt 150 Pfd. Da der Eigenthümer, um an dem Eingangszoll zu wiegt 150 Pfd.

ben Werth dieses Steins nur auf 65 Pfd. Sterl. angab, so nahm ihn bes Bollamt in Beschlag. Die meisten Amethyste kommen jest gleich geschnium von Brasilien zu uns; sie werden in größern Partien mit 1— 8000 Fr. das Kilo bezahlt.

Untergeschoben werden dem Amethost bisweilen violblaue Kalts und Aufsspathe, die aber an der bedeutend geringern harte gleich zu ertennen find. Tauschender abmt man ihn durch Glasslusse nach, denen Robaltoryd und Goldpurpur beigemischt sind. Dieselben haben aber ein höheres specifisches Gewicht als ber Amethost.

c. Gemeiner Quary.

§. 379. Der gemeine Duntz erscheint trostallisitet, fast nur in ben Combinationen bet sechsseitigen Saule mit der sechsseitigen Pyramide, selten und dem Rhombodder; auch in Pseudomorphosen nach Flußspath, Baryt, Kaltspath und andern Mineralien kommt er vor; am bäusignen sindet er sich jedoch den und eingesprengt, mit Eindrüden, zellig, zerhadt, oder in körnigen und dichten Aggregaten. Er ist nur balbdurchsichtig oder kantendurchscheinend und zust größtentbeils trübe Farben. — Der gemeine Quarz ist das verbreiteiste unt allen Mineralien, indem er einen Hauptbestandtheil aller Gebirgssormationen, namentlich der Ur: und Uebergangsgehurge, sowie aller Sandsteine ausmach auch als eigene Gebirgsmasse im sogenannten Quarzsels, dann in Gängm und als loser Sand und Gerolle im ausgeschwemniten Lande erscheint.



mit Schmirgel und gibt ihm auf einer zinnernen mit Tripel oder Zinnasche die Politur. Gewöhnlich erhält er die Tafelform, bisweilen aber auch den mugeligen Schnitt. Beim Fassen gibt man ihm eine mit Karminlack oder Goldaussäung gefärbte Folie zur Unterlage.

Der Werth dieses Schmuckteins ift nur gering. Reinheit und höhe der Farbe bestimmen vorzüglich seinen Preis. Auch verliert er dadurch, daß Farbe und Politur beim Gebrauche leiden; beides soll sich jedoch durch Aufsbewahrung an seuchten Orten wiederherstellen lassen. In der Sammlung des Marquis de Drée befand sich eine sehr schöne Vase von diesem Steine, die 9 Boll höhe und 2 Boll im Durchmesser hatte. Dieselbe wurde mit noch zwei andern Vasen der nämlichen Art, von denen die eine von Jaspis, die andere von Amazonenstein war, für 3400 Fr. verkauft.

Durch Glasstusse wird der Rosenquarz zwar zuweilen nachgeabmt; dies selben zeigen aber lange nicht die Härte als jener, übrigens verlohnt sich auch eine solche Verfälschung wegen des sehr geringen Preises dieses Minestals taum der Mühe.

β. Ragenauge. 1)

Syn. Schillerquarz. Franz. Oeil de chat, Quarz hyalin chatoyant; engl. Catseye; ital. Occhio di gatto.

§. 381. Das Kapenauge kommt in größern oder kleinern, mehr oder minder stumpsedigen, derben Stücken vor, ist durchscheinend, glas: bis sett: glanzend und grünlichweiß dis grünlichgrau und olivengrün, auch braun und roth von Farbe. Es ist ein Quarz, der mit parallelen Amianthsasern durch: zogen ist; diese Fasern zeigen einen schönen Seidenglanz, der aus dem In: nern der krystallinischen Masse gut restectirt. Bei der Bewegung spielt das Licht nach Art des Lichtes im Auge der Kapen. Ob die Alten ihn gekannt und unter ihren Asterien begriffen, ist nicht wohl zu bestimmen; es kann wol sein, daß ihn Plinius, 37, 47, schon unter Asteria (inclusam lucem pupilla quadam continet) beschreibt.

Am meisten geschätzt ist nach Graf Bournon das braune Rapenauge mit einem bläulich weißen Schimmer, das aus * Malabar zu uns gebracht wird, bas grünliche, welches, wenn es geschnitten ist, gewissen Cymophanen gleicht, tommt von * Ceylon. Dem Indischen ähnliche schillernde Quarze werden aus bem Serpentin von Treseburg im Bodethal und einem Hornblendegestein von Hof angesührt. Doch hat hier der Charafter schon sehr verloren, es sind nur

¹⁾ Der Rame rührt von dem eigenthümlichen Lichtscheine ber, welchen bas Mineral wahrnehmen läßt und wodurch es Aebulichkeit mit ben strahlenden Augereiner Rate erhält.

gemeine Duarze, worin etwas Asbest stedt, oder geradezu Asbest, ben Dung burchzieht.

Man verwendet das Rapenauge vorzüglich zu Ring : und Radelfteinen, namentlich wird es in Indien als Somud getragen, auch follen es bit Drientalen häufig als Amulet gebrauchen, weil fie glauben, baß ber, welcher es befige, ju großen Schagen gelange. Am liebften gibt man bem Steine einen mugeligen Schnitt von ber Form einer Raffeebohne, weil ba fein Licht schimmer am schönsten bervortritt. Geschliffen und politt wird er wie bie en Beim Faffen gibt man ihm eine Goldfolie gur Unterlage. Der Berth bes Rabenauges bangt von ber Große beffelben und von ber Karbe und Stärke bes Scheins ab. Kur schon malabarische Steine ber ober angeführten Art bezahlt man im Durchschnitt 20 - 40 Fl.; ceplonische Steine von der Große einer Safelnuß werben icon mit 40-50 %l. hollandifd an ber Infel felbft begahlt. Gin Stein bon ber Große eines Quabratzolls mit fconem gelben und grunen perlmutterartigen Lichtschimmer bat immer eine Werth von 4-500 Fr. Rach von Moll's "Ephemeriben" (1806), U. 153. befindet fich in der taiferlichen Schapfammer gu Bien eine febr fcom Schale von 5 Boll Lange von gelblichbraunem Ragenauge.

y. Prafem. 1)

Brang, Quara vert Prace; engl. Prace; ital. Pracio.

§. 382. Der Braiem ift ein Imftallifirter ober derber Quarg, ber innit



beim Tragen seine Farbe zum Theil verliert und Fleden bekommt, weshalb n nie hohe Preise für ihn bezahlt.

δ. Avanturin. 1)

§. 383. Der Avanturin ift ein gelber, rother oder brauner mit vielen nem Glimmerschuppen oder auch von kleinen Rissen nach allen Richtungen illter Quarz, der deshalb im Innern eine Masse gold: oder messinggelb mmernder Punkte zeigt.

Man sindet ihn bei Madrid zwischen Geschieben von Granit, zu Nantes Frankreich, Glen Fernat in Schottland, bei Aschaffenburg in Baiern im eis, Mariazell in Steiermark, im Ural zwischen Miast und Slatoust, wo mächtige Lager im Glimmerschiefer bildet, und am Altai in der Gegend Kolywansk.

Der Avanturin wird zu Ring: und Nadelsteinen, Uhr: und Ohrgehan:
, Armspangen, Dosen'u. dgl. verarbeitet, und zu diesem Zwecke auf
r kupsernen Scheibe mit Schmirgel geschliffen und auf einer zinnernen mit
pel oder Zinnasche polirt. Gewöhnlich gibt man ihm eine halblinsensörmige
r ovale Gestalt, um sein slimmerndes Aussehen in das vortheilhafteste
t zu setzen. Politur nimmt er wegen der Ungleichheit seiner Masse nur
ver an und behält sie auch nicht lange, doch kann man derselben durch
reiben des Steins mit Mandelöl nachhelsen.

Die Bestimmung des Werthes hangt namentlich ab von der Schönheit Grundsarbe, sowie von der gleichen Vertheilung der eingesprengten Glime blättchen oder dem lebhasten Schimmern der Sprünge. Im allgemeinen der Preis gegen früher gesunken, da man jest auf dergleichen zufällige enschaften nur noch wenig Werth legt.

Sehr häusig macht man den Avanturin durch künstliche Flüsse nach, aber ist immer härter als diese, obwol letztere ihn oft an Schönheit übertressen. ühmt unter den künstlichen ist der röthliche von der Insel Murano bei wedig, der neuerlich wieder viel in den Handel kam, dessen Darstellungs; se man aber nicht mehr kennt (Wöhler in Poggendorf's "Annalen", LVIII, i). Es slimmern daraus zahlreiche kleine Octaöder von Kupser hervor, che sich im Glasslusse gebildet haben. Wit der Lupe erkennt man sehr

¹⁾ Die Bezeichnung Avanturin ist aus bem Französischen entlehnt und zwar aventure, Zusall. Man bereitete zu Murano unweit Benedig einen Glassluß er Zusatz von Messing ober einer andern metallischen Substanz, welche nicht ig aufgelöst war, sondern nur eingeschmolzen erschien, wodurch der Glassluß n goldglänzenden Schimmer erhielt. Da man diese Zusammensetzung zufällig zen gelernt hatte, so gab man diesem Glasslusse den Namen Avanturin us später denselben Ramen auf obigen ähnlichen Stein über.

- deutlich gleichseitige Preiede an ben Krystallchen. Bettentofer in Muto foll in ber neuesten Beit die Darftellung dieses venetianischen Avantum? Der entbedt baben.

d. Sornftein. 1)

Syn. Reratit, Betrofiler j. Eb. Frang. Quarz agathe grossier; engl. Honson

§. 384. Der hornstein kommt gewöhnlich berb, seltener in gestaugeln und in Afterkrostallen bes Kallspaths vor. Zuweilen erscheint er at als Bersteinerungsmasse von Solzern, nicht selten mit ganz deutliche bestructur und wird dann holzstein genannt. Er ist wenig glänzend bis mur an den Kanten durchscheinend, von splitterigem bis muscheligem bis und von verschiedenen grauen, braunen und rothen, seltener grunn und sowarzen Farben. Er sindet sich vorzüglich auf Bängen und Lagen und Urgebirge, z. B. in Sachsen, Böhmen, Schlessen, Mabren, Baiern n. i.e. in Kugelgestalt in dem Kallgebirge, bas sich von Ingolstadt über Kebles nach Regensburg erstrecht, bei Meißen in Sachsen u. s. w.

Man verarbeitet ibn in berselben Art und Weise wie die übrigen Cump zu Dosen, Petichaften, Ringsteinen, Areuzen, Reibschalen u. f. w. Die als Babylonier brauchten ihn namentlich zu ihren Eplindergemmen. Der Beit in welchem der Hornstein steht, ist unbedeutend; an den aus demielben p fertigten Gegenständen wird fast nur der Schleiserlohn bezahlt.

Juweilen gibt man Dosen und andern aus Porzellan gemachten Sade



staden, offenbar feuersteinartigen Rugelbildungen, die durch Cisenoryd intensiv ziegelroth, ober durch Eisenorydhydrat odergelb bis ka = Ranienbraun gefärbt sind. Die Farben bilden häufig Streifen und Flam= -men als Folgen von Oberflächenzersetzung. Der vollkommen muschelige Bruch bat einen eigenthümlichen matten Schimmer (der echte Jaspisbruch) und die Analyse gibt außer Eisenoryd und Thonerde ungefähr 75 Procent Rieselerbe - Der braune Jaspis mit concentrischen lichtern oder dunklern Streifen, Die ungefähr der Rugeloberfläche parallel geben, findet sich in großer Menge Alesel im Nil und im Sande der Wüste. Er wurde zuerst wieder beim Dorfe Incheric durch Paul Lucas 1714 aufgefunden. Bei Kairo bildet er **Sin** Conglomerat, das wahrscheinlich der Kreideformation angehört. Prope Politurfähigkeit und Menge im Geburtslande des Moses mußte früh ste Aufmerksamkeit auf sich ziehen, und daher könnten die Juden unter Jaschphe wol diesen Stein verstanden haben, wenn es nicht vielleicht edler Opal war. Der rothe Jaspis kommt auf dem Aldinger Stollen zu Auggen bei Mühl-Beim im Breisgau in großer Menge vor; er liegt in den dortigen Bohnen**dezen**, und schon die Menge eingesprengter Polythalamien deutet entschieden auf einen Ursprung wie der Feuerstein bin.

- 2. Gemeiner Jaspis. Derb und eingesprengt, meift roth und braun, ber auch gelblich und schwarz, im Bruche bisweilen wenig glänzend, meist fdimmernd oder matt. Manche zeigen zwar noch den echten Jaspisbruch, boch sann man häufig die Grenze einerseits zu dem Hornstein, andererseits zu dem ingestreiften Chalcedon nicht sicher ziehen. Man findet ihn auf Erze, besonbers auf Eisensteingängen an vielen Orten.
- Bandjaspis (Jaspe rubanné, Striped Jasper). Derbe Maffen mit flachmuscheligem Bruche, an denen grau, grün, gelb, roth und braun in gleichlaufenden geraden oder gewundenen Streifen wechseln. Er wird vorzüg-Bich in Sibirien (Ochotst, Ratharinenburg) gefunden, kommt aber auch auf Sicilien, Corsica, dem Harz, in Tirol u. s. w. vor.

Anmertung. Der sogenannte Porzellanjaspis ist ein gebrannter Schieferthon der Steinkohlenformation oder ein gebrannter Ihon des Brauntoblengebirges; vieler Bandjaspis, wie z. B. der von Wolftip bei Frohburg in Sachsen, ist ein gestreifter Felsittuff, und ber sogenannte Basalt = jaspis ein halbverglaster Mergel ober Grauwadenschiefer.

8. 386. Anwendung, Berarbeitung und Werth.

Die verschiedenen Arten des Jaspis waren ichon den Griechen und Romern bekannt. Onomakritos (500 v. Chr.) spricht schon von dem frühlingsfarbenen Jaspis, an welchem fich das Berg der Unsterblichen erfreue, n man diesen Stein bei sich tragend ihnen ein Opfer bringe. 3hm wer 25

Rluge, Edelfteinfunde.

ï

Wolten seine tredenen Felder beseuchten und bei großer Sibe Segen iente. Plinius versichert und, daß man ihn im Orient vorzüglich als Amule ma und daß man auch viel in ihn, namentlich in die rotbe Barietät, gratun heutzutage verwendet man ihn meist zu Siegelsteinen. Dosen, Lajen, Ind platten, zu architektonischen Arbeiten u. f. w. In Florenz gebraucht man der seben zur Mosait, den Bandjaspis aber benutt man zu Cameen. Sin dus bemerkt Plinius, einen großen Jaspis von 15 Unzen Gewicht gesehen, auf welchem das mit dem Panzer versehene Bildniß des Nero bergestellt verm war. Die Gerätbichaften der Kleopatra im Palaste, in welchem sie Inwestaffer bewirthete, waren nach der Darstellung des Lucanus mit edeln Steps und unter diesen auch mit Jaspis geschmüdt.

Bor der feinern Bearbeitung theilt man die Jaspisstude mittels lum ner, gegahnter Sagen und seinem Sand, oder schneidet die schonen Sie in geböriger Größe aus ber ganzen Masse beraus, worauf man sie auf befernen oder bleiernen Scheiben mit Schmirgel schleift und auf zinnernen waripel, Colcothar oder Roble polirt; letteres geschiebt aber zuweilen aus woll mit Bimsstein und dann gibt man bem Steine auf einer zinnerme Scheibe mit Tripel und Wasser ben letten Glanz.

Bu gröbern Gegenständen wird ber Jaspis im großen, wie ber Ata, auf Sandstein mit Wasser geschlissen und auf bolzernen Splindern ober war Madern von Holz, die mit Blei oder Zinn belegt sind, mittels gepulenten Bolus polirt.



Humlichen sanften Ansehen und schönen, wenn auch getrübten Farben bilden. Specifisches Gewicht = 2,5 — 2,6. Sie sind halbdurchsichtig bis undurche ichtig von geringem Wachsglanze bis matt und enthalten stets etwas Thonerbe und Eisen. Dieselben müssen nach Fuchs als ein inniges Gemenge von amorpher und trystallinischer Kieselerbe in unbestimmten Verhältnissen betrachetet werden, aus welchem sich die amorphe Kieselerbe oder der opalartige Bestandtheil durch Kalisauge ausziehen läßt. Dafür scheint auch die Art ihrer Berwitterung zu sprechen, indem sie schichtenweise ganz matt werden können, sogar an der Zunge kleben, was nur durch Verlust von Substanz geschesten kann.

Die Porosität der Chakcedone ist außerordentlich wichtig für die Steinichleifer, indem sie dadurch auf das schönste mit färbenden Mitteln getränkt werden können, was ihren Werth bedeutend erhöht und sie für pewisse künstlerische Arbeiten, wie Cameen und Intaglien, erst recht geschickt macht.

Daß die verschiedenen Schichten der halcedonartigen Mineralien in ihrer **Boro**sität verschieden sind, läßt sich schon aus einer interessanten Ersahrung **jolgern**, die von Robell an den geschliffenen Achaten bei der Anwendung der **Fluß**fäure gemacht hat, indem dabei die verschiedenen Streisen nicht gleiche **brmig** angegriffen wurden und sich mehr oder weniger erhaben darstellten.

Noch unmittelbarere Beweise für die Porosität des Chalcedons hat schon Bautieri beigebracht. Bei Bicenza kommen Chalcedonkugeln vor, die im Innern Wasser oder Luft, oft auch beides zugleich eingeschlossen enthalten, sodaß man durch die durchscheinenden Augeln bei ihrer Bewegung die Ortsverandes weng der immer die obern Theile einnehmenden Luftblase wahrnehmen kann. man nennt diese Steine Enhydri. Gautieri ließ einige dieser Chalcedone, welche kein Wasser, sondern nur Luft eingeschlossen enthielten, mehrere Wochen Lang im Baffer liegen und beobachtete bie Erfolge. Etliche hatten hierauf wirklich Wasser in ihren hohlen Räumen, andere nicht, waren aber durchsich= tiger und schwerer geworden. Solche Chalcedonkugeln verlieren, wenn sie Langere Zeit in trodener Luft liegen, ihr eingeschlossenes Wasser, ohne baß man irgendeine Deffnung oder einen Sprung darin wahrnehmen kann. legt darin allein schon ber Beweis ihrer burch Gautieri auf dem Wege bes Experiments nachgewiesenen Porosität. Fuchs hat später den Bersuch mit ahn: Hichen Chalcebonkugeln von Schio aus dem Gebirge von Zuggiano und Lago wiederholt. Er gelang ihm nicht so leicht wie Gautieri: aber doch für die zu beweisende Thatsache ebenso überzeugend. Längeres Liegen im Wasser war selbst bei ber Anwendung eines starken Druckes nicht im Stande, wieder Baffer in die mafferleeren Rugeln zu bringen; leicht aber führt eine allmäh: liche Erhipung der Rugeln unter Wasser bis zum Sieden dieses lettern und spatere Erfaltung (natürlich ohne baß sie aus bem Wasser berausgenommen

wurden) zum Ziele. Ein Theil ber burch die Erbipung expandirten Luft but aus ben Goblungen burch die Poren der Schale entwichen und burch die nie lichen Definungen wurde bas Wasser beim Erkalten gepreßt, während bie Broße ber Luftblase von der Differenz der Temperatur abbangig blieb.

Bei manden burchscheinenben Chalcedonen laffen sich schon bie tema Höhlungen, womit ber Stein burchzogen ist, mit ber Lupe erkennen, es im Machen, oft rund, auch länglich; sehr häufig sließen die Blasen inemmen und liesern tuberkulöse Räume. Es ist aber selten, daß man biese Röume mit der Lupe schon entdeden kann, meist werden sie erst unter dem zusammer gesepten Mikrostop sichtbar. Unter diesem erscheint namentlich der brasilianischen Arrneol, der sich auch besonders sehr gut färben läßt, ganz mit Lema Bläschen erfüllt. In einem sogenannten Regendogenachat (Chalcedon), der von den Sonnenschein gehalten bekanntlich schon iristrende Farbenstreisen zeigt, ware die sehr schmalen und zugleich sehr in die Länge gezogenen Bläschen in liederer Richtung nebeneinander gelagert, worin auch wol die Ursache sener zu schen Erscheinung zu suchen sein dürste.

Man unterscheibet folgende Barictaten bes Chalcebons:

a. Gemeiner Chalcedon. 1)

§. 388. Der gemeine Chalcebon findet fich in ben ausgezeichnenen nierenförmigen, traubigen und stalaktinichen Gestalten, in ben mannichfalingen und zierlichsten Formen, berb, in Platten, Geschieben, Augeln und Knobn als Versteinerungsmaterial von Schneden und Muscheln, in Pseudomerke

2018 Untervorietaten fann man etwa felgence unterscheiten.

- 1. Chalectonbit grane und weiße Streifen wechseln miteinander.
- 2. Regenbogenchalcebon beißt der graue, dunne und concentrische schalige, welcher quer durchschnitten und gegen das Licht gehalten irisirt.
- 3. Punktchalcedon oder Stephansstein ist ein weißer Chalcedon mit blutrothen Fleden.
- 4. Wolten da leed on hat eine bellgraue durchscheinende Grundmasse mit dunkeln und trüben wolkenartigen Stellen.
- 5. Halbkarneol ober Cerachat, ein Chalcedon von gelber Farbe.
- 6. Mokkastein 1) (Baumstein, Baumachat, Moodachat). Derjenige Chalscedon, welcher mit schwarzen, rothen oder braunen pflanzenähnlichen Zeichnungen versehen ist, die täuschend manchen Moosen oder Conferven gleichen. Man bat dieselben wol für organischen Ursprungs gehalten, genauere Untersuchungen aber haben gelehrt, daß sie wahrscheinlich nur Infiltrationen von Metallozyden, namentlich Manganoryd, in der galslertartigen Rieselmasse sind.
- 7. Enbodros: grauweiße, nußgroße Chalcedonkugeln vom Monte: Berico im Vicentinischen, deren innere Höhle mit Flüssigkeiten gefüllt ist, die durch die Wände durchscheinen.

§. 389. Bearbeitung und Anwendung.

Größere Stude des Chalcedons werden durch einen ausgespannten tur pfernen Drabt, der mit Schmirgel und Del bestricken ist, in beliedige kleinere geschnitten, dann auf einer kupfernen Scheibe mit Schmirgel geschlissen und auf einer zinnernen mit Tripel, Zinnasche oder Bimsstein polirt. Ger wöhnlich gibt man ihnen ein, linsen wober halblugelförmige Formen ohne alle Facetten und verwendet dann die seinern Sorten zu Ring und Nadelsteinen, Arm und Halsschmuck, die geringern aber zu Ubrschlüsseln, Petschaften und andern Schmuckgegenständen, oder auch zu Dosen, Vasen, Anöpsen u. dgl. m. Der Werth bängt im allgemeinen von der Schönbeit, Reinbeit und Gleichheit der Farben und Zeichnungen, die sie haben, ab; auch das Freisein von Rissen, samentlich seit die künstliche Färdung aller derartigen Steine so überhandzgenommen, sehr abgenommen. In Oberstein färdt man die Chalcedone jett in allen Farben und erzeugt Moktasteine, deren baumartige Zeichnungen zierzlicher und zarter sind als die der natürlichen.

Der Chalcedon fand schon im Alterthum bedeutende Anwendung,

¹⁾ Rach bem arabischen Pajen, von wo man sie früher bezog.

fich ziemlich leicht bearbeiten ließ. Go bestanden die babplonischen Siegelinge gewöhnlich aus Chalcebon, hamatit und Achat und auch in Perfien wert auf ihrer Achje burchbobrte Chalcebone als Amulete beliebt. Bon Gravirungen ermabnt Windelmann ein icones Heines Bruftbild bes Muguftus, mdbüber 6 Boll eines romischen Palms boch ehemals in bem Mujer Can pagna mar, ju feiner Beit aber fich in ber Baticanischen Bibliothet beim ferner ben Chalcebon mit bem fterbenben Dibrhabes, ben er gleichzeing wi bem Analreon und bem Smaragd bes Polytrates betrachtet (, Geicide bit Runft", I, 217 fg.). Unter ben wiener Cameen find gwei Chalieben bervorzubeben, von welchen ber erftere ben von ber Bruft bis an ben Una leib gang entblogten, unten mit ber Toga bebedten Auguftus barftellt. Em Saupt ift mit Lorber befrangt und feine Linke rubt auf bem obern Git zweier mit Gruchten ausgestatteter Jullhorner, mabrent feine Rechte bas E eine balt. Er fist auf einem mit einer beflügelten Sphong verzierten Ibie Reben ihm bemertt man bie Roma mit Edild und Delm. Der andere bind Steine zeigt ben Tiberius on face, feine Bruft mit ber Toga bevedt, be Saupt mit Lorber befrangt.

b. Rarneol 1) oder rother Chalcedon. Garber, Gardonop. Franz. Cornadine, Sardoine; engl. Carnelium; ital. Corned §. 390. Der Rarneol findet fich in unvolltommenen Rugeln, bet



in Achattugeln des Mandelsteins mit Amethyst und Chalcedon. Waldshut in Baden, in Trümern und Schnüren oft von besonderer Schönheit in Sandstein. *Barotsch in der Provinz Guzurate in Ostindien von besonderer Schönheit als Geschiebe. Gebbel Maaba und Gebirge von Fasoglo in Nubien als Geschiebe in hügeligem Alluvialboden. In den Flüssen * Uruguays als Geschiebe.

Die Juweliere und Steinschneider unterscheiden folgende Abarten des Rarneols:

- 1. Männlicher Karneol oder Karneol vom alten Stein (cornaline mâle oder cornaline de vieille roche): dunkelroth von Farbe.
- 2. Weiblicher Karneol (cornaline femelle): blaßroth, ins Gelbliche übergehend.
- 3. Sarder (sardoine): hochbraun, ins Pomeranzenfarbige und Gelbe übergebend.
- 4. Sardonny: solche Lagen wie die Farbe des Sarders wechseln mit weißen Lagen.
- 5. Rarneolonyr: blutrothe Streifen wechseln mit weißen.
- 6. Karneol=Beryll: weißgelb von Farbe.

§. 391. Bearbeitung und Anwendung.

Der Rarneol wird auf einer bleiernen Scheibe mit Schmirgel geschliffen und auf einer hölzernen mit Bimsftein polirt, ben letten Glanz erhalt er aber auf einer aus Blei und Zinn bestehenden Scheibe mit Baffer. wöhnlich schneidet man ihn vier :, sechs - oder achtedig, wol auch rund und gibt ihm am obern Theile die Form des Treppenschnitts; zur Berstärkung des Glanzes erhält er eine silberne oder goldene Folie, oder man streicht auch feinen Untertheil mit einer Farbe an, die der des Steins entspricht. Glüben sucht man, wie schon oben bemerkt, seine Farbe zu verbessern. ins Gelbliche stechende Stein erhält ein angenehmes Roth, wenn man ihn im Sandbade einer mäßigen Hipe aussetzt und vorsichtig abkühlen läßt. verwendet den Karneol namentlich zu Ring : und Petschaftsteinen, Uhrschlusseln, Armbändern und andern Schmucgegenständen. Sehr viel wird er auch zum Graviren und zu Cameen benutt. Beim Schneiben von Cameen aus Rarneolongr wird die ichneeweiße Lage zur Figur, Die rothe zum Grund genom= men; enthält er noch eine britte mildweiße Lage, so wird bieselbe häufig jum Saar der Camee verwendet. Buweilen werden auch vertieft geschnittene Begenstände- mit farbigem Schmelzglase ausgefüllt. Jene Camcen, welche guweilen aus Indien, oft mit den bigarrsten weißen Zeichnungen zu uns men, werden bort von den Eingeborenen auf eine eigene Beise versert

bebeden nämlich ben ganzen Stein mit tohlenfaurer Soba und seben ibn einige Augenblide bem Teuer aus, wodurch ein harter Schmelz entsteht, ber zum Schneiben ber Figuren bient.

§. 392. Berühmte Cameen und Intaglien bes Alterthums aus Rarneol.

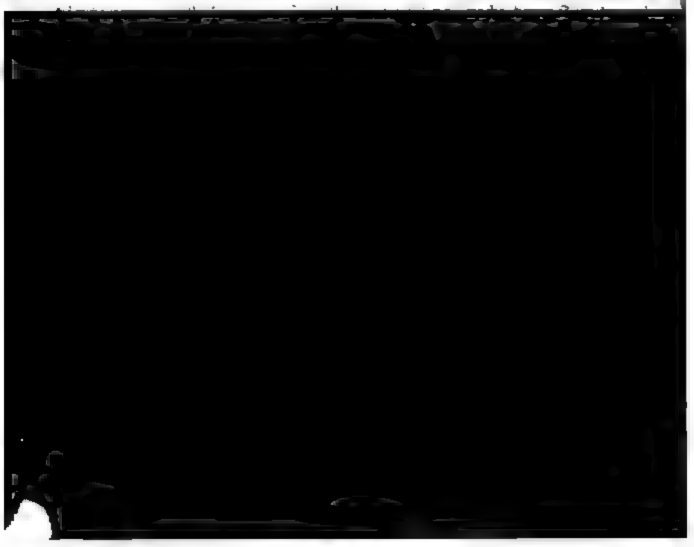
Der starneol und feine Abarten waren es namentlich, weil fie fich ber haltnipmäßig leicht bearbeiten ließen und boch babei eine gewiffe Garte un fcone Farben befagen, welche von ben Griechen und Romern gu Cameen und Intaglien verwendet wurden. Wir wollen hier nur einige ber befanntefic und berühmteften anführen, ba eine größere Ausführlichkeit ben 3med beise Buchs überschreiten wurde. Die altesten griechischen Gemmen, welche mar überbaupt feunt, fint ein Marneol ber toniglich preußischen Sammlung, am cem Bupiter geflügelt gebilbet ift, welcher ber Gemele ericbeint, und eine be fleibete Benns auf einem undurchsichtigen, ber Bobe nach burdichnittenen und durchbobrten Garbonor-Cplinder. Sie find beibe junger als bie Rafer teeiften Beitraums ber etrudlischen Steinschneibelunft. Mus bem erften Beit raume biefer befindet fich ein Marneol in ber taiferlichen petersburger Sammlung auf welchem ein mannliches Saupt mit fünftlich geordnetem, ftarfen, lange Barthaar bargestellt ist, worin Robler ben Bens Apompos erfannt bat. bem zweiten Zeitraume befitt bas Britifche Dlufeum einen Rarncolfafer ren feinerer Arbeit mit ber Darftellung ber Benus. Die Gottin tragt ein lange sierlich und reif gefaltetes Untergemant, unten mit einem Gaume ver ber

Additional time tests and the second test of the second tests of t

Bugen bewundernsweith. Die Haare und in einem beiondern nur dieser Gemme eigenen Geschmade, in ichen gelegten nur wenig getrummten Loden, mit Abwechselung und Leichtigkeit gearbeitet. Auf einem kleinen Karneol in der Sammlung zu Florenz bemerkt man einen vortrefflichen mit Lorbern und Sauptbinde geschmudten Kopf des Apollo. 3m berliner Diuseum befindet fich ein unvergleichlicher indischer Rarneol fast von der Klarheit eines Spacinth mit bem Ropfe bes Sextus Pompejus. Unter allen in Stein geschnittenen Bitdniffen, bemertt Tölten, ift Dieses das naturmahrste und seelenvollste, in beffen charakteristischen, obwol nicht energischen Zügen gleichsam bas Leben Auf einem kleinen Rarneol von antiker Arbeit mit der Bufte ber behelmten Athene, in der kaiserlich ruffischen Sammlung zu Petersburg bemerkt man die Aegie der Göttin in eigenthümlicher Gestalt. Die Grundlage derfelben bildet ein Ziegenfell, welches man an seinem haar und an seinen En-Auf diesem ist ber aus Schlangenschuppen bestehende Panzer den erkennt. befestigt, und auf diesem ist das Medusenhaupt mit zwei sich emporrichtenden Schlangen angebracht. Das Medusenhaupt mit lang berabwallendem haar ift aber nicht en face, sondern in Profil gebildet, eine bisher nirgends gefunbene Eigenthümlichkeit. Der unten angebrachte Fisch beutet mahrscheinlich auf ben See Triton, von welchem die Göttin den Beinamen Tritonia erhalten Ein Narneol enthält auch das Geburtsfest des Dionpsos, welches auch einfach als Weinlese = oder Relterfest betrachtet werden kann, einer der berühmtesten vertieft geschnittenen Steine aus bem Alterthum, welcher einft im Besite Michel Angelo's gewesen ist. Ein interessanter Marneol der königlich preußischen Gemmensammlung zeigt ben Herakles am Scheibewege, in seiner Rabe die Aphrodite als Personification der Wollust und ein Genius als Personification der Tugend. Die Unentschlüssigkeit in der Haltung des Beros ist vortrefflich ausgedrückt. Auf einem Karneol berselben Sammlung finden wir ben Mesculapius, bas haupt mit einer Binde umwunden, auf einem Seffel fixend und Früchte von einem Strauche pflüchend und in einem Rorbe fammelnd, welchem ber Stab mit der Beilschlange als Untersatz dient.

Unter ben Arbeiten auf Sardonny ist die berühmteste die sogenannte Gemma Augustea, in welcher man früher die Apotheose des Augustus veranschaulicht glaubte, welche aber nichts anderes bezeichnet, als die unter den Auspicien des Augustus und während der höchsten Blüte seiner Herrschaft erwordenen und begangenen Triumphe seines Stiessohns Tiberius und dessen Aboptivsohns Germanicus, des Entels des Kaisers, welche eben von ihren siegreichen Kriegsunternehmungen nach Kom zurückgekehrt sind. Der Sage nach wurde diese Camee in Palästina gesunden und kam durch die Ritter des heiligen Johannes zu Jerusalem an Philipp den Schönen von Frankre Dieser vermachte sie den Ronnen zu Boisso, von welchen sie in den de

lichen Unruben weglam und nach Deutschland gebracht wurde, wo fie Kaffer Rudolf II. um 12000 Dutaten antaufte. Sie ift 9 30U boch und 8 Jel breit und besteht in folgender Darftellung, welche in zwei Felder abgebeit ift: Mugustus erscheint als Mittelpunkt ber obern Scene, welche bie haup: gruppe bildet, auf einem Ibrone figend, ju feiner Rechten bie perjonificite Roma und biefer jur Rechten Germanicus als friegerischer Jüngling wu Panger und Feldberrnmantel. hinter bem Germanicus bemertt man bie Repie und Suge ber Roffe, welche ben Triumphwagen gieben, von welchem libemit in Begriff ftebt abzusteigen. Auf bem Giegesmagen neben bem Tiberus pet eine vortrefflich ausgeführte beflügelte Bictoria mit einem ebenfo ivealen In geficht als bie Roma. Bon ber linten Seite bes Muguftus haben zwei gilt liche Machte ibren Blid auf ihn gerichtet, Die personificirte Terra und ba Oceanus ober bie Symbole ber Landmacht und ber Geemacht. Reben ben lettern, aber etwas ticfer, befindet fich bie perfonificirte Abunbantia, bem Mechte auf bem Gullborn rubt, mabrend ibr jur Geite zwei Rinber in gatten Alter fteben. 3m untern Gelbe wird von romifchen Ariegern, theils Lequinfolbaten, theile Bulfetruppen, ein Siegeszeichen (Tropneum) mit allem bei tommlichen Bubehör, Panger, Gelm, Schild u. f. w. errichtet und bie Tropaums faule eben in ihre richtige Stellung gebracht. Bu ben Guften ber vier Legione foldaten figen an ber Stelle, wo bas Tropaum aufgerichtet werben foll, gut Rriegsgejangene, ein Mann und eine Frau, mabrent auf ber andern Gan smei leichtbewaffnete Rrieger von ben romifden Gulfetruppen jeder ein



Gruppe auf einem bestügelten, von einem ebenfalls bestügelten Genius am Bügel geleiteten Rosse und streckt die rechte Hand aus, wie es scheint, um jene zu begrüßen. Das zweite sigurenreichere Feld umfaßt die noch blühende Rachtommenschaft des Augustus, die regierende Opnastie, den Tiberius und die noch lebenden Glieder der gesammten kaiserlichen Familie. Das unterste oder dritte Feld umfaßt zehn Figuren, welche männliche und weibliche Kriegszgesangene darstellen sollen, wie es scheint theils aus germanischen, theils aus orientalischen Bölkerschaften.

Ein dritter ausgezeichneter Cameo ist der niederländische, ebenfalls ein Sardonne, jedoch nur aus drei Lagen bestehend und 10 Boll hoch. Der Entwurf der Zeichnung ist vorzüglich, die Aussührung dagegen und somit der Kunstwerth desselben der Arbeit der beiden vorigen um vieles nachstehend. Hier ist der Kaiser Claudius als triumphirender Jupiter dargestellt (wahrsscheinlich in Beziehung auf seinen Sieg in Britannien), dann Messaline, Octavia, Britannicus auf einem Wagen von Centauren als Tropäenträgern gezogen, indem die Victoria voransliegt. Eine ähnliche Darstellung sindet man auf einem pariser Cameo von geringerer Größe, nämlich Germanicus und Agrippina als Triptolemos und Demeter Thesmophoros durch die Länder sahrend.

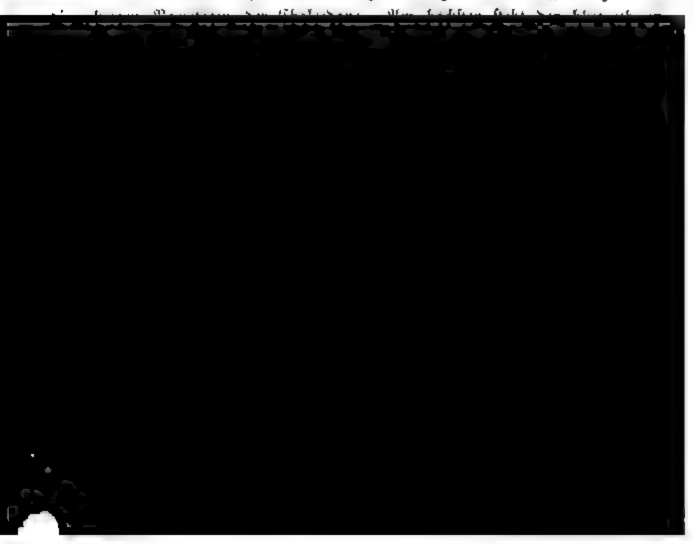
Der größte aller aus dem Alterthume erhaltenen und bekannt gewordes nen Cameen ist derjenige, welcher einst dem Cardinal Carpegna gehörte, dann in der Bibliothek des Batican ausbewahrt wurde und später sich in dem Musée Napoléon zu Paris befand. Im Jahre 1848 existirte derselbe noch in den Gemächern der Tuilerien. Er ist 1 Juß $3^{1}/_{8}$ Joll breit und $10^{3}/_{4}$ Joll hoch und besteht aus fünf Lagen. Das Bildwerk desselben stellt den Triumph des Dionpsos und der Demeter dar auf einem von vier Centauren (zwei männlichen und zwei weiblichen) gezogenen Wagen.

Bu ben schönsten und ebelsten Werten ber antiken Gloptik ist ferner ber ebenso durch seine Arbeit als Größe ausgezeichnete Cameo Gonzaga zu zählen, welcher sast einen halben Fuß lang und im geistreichsten Stile ausgessührt ist. Derselbe stellt in zwei herrlichen Brustbildern die Bildnisse von Ptolomäus und der ersten Arfinoe dar. Ferner besinden sich auf einem Sarbonyx von drei Lagen im wiener Cabinet einerseits der bärtige Kaiser Severus und seine Gemahlin Julia Domna, andererseits ihre Söhne Caracallus und Geta. Ein vortresslicher pariser Sardonyxcameo von drei Lagen stellt die Kaiserin Messalina mit ihren beiden Kindern, den Britannicus und der Octavoia dar. Einen höchst interessanten Cameo (Onvr mit weißer Schicht auf dem Grunde) mit der Darstellung des Zeus Acgiochos dat Enn. Duirin. Bisconti in einer besondern Schrift beleuchtet und eine sehr sauber ausgessührte Abbildung desselben beigegeben. Er bezeichnet diese Gemme als ein

bewundernswürdiges Runftwerk. Das haupt: und Barthaar zeichnet fich eins eine anmuthig geordnete Lodenfulle aus und bas Saupt ift mit einem Ciden: franz geschmudt. Diejer Cameo wurde in den letten Decennien bes vergen Jahrhunderts zu Ephefus aufgefunden und war Eigenthum eines patricifen Ritters Bulian ju Benedig, als Bisconti feine Abhandlung über benfelben herausgab. Die taiserliche Sammlung zu Petersburg befitt einen vortrefflichen Cameo von beträchtlicher Große in Garbonny, welchen Robler als einen ba schönsten Steine in seiner Art bezeichnet hat. Die Darftellung bestebt in einem Ganomed und bie Arbeit ift hier ebenfo volltommen, als bie Schidter bes Steins vortrefflich benutt worben find. hierher gebort auch ein Ompcameo mit ber Darftellung bes ben Cerberus feffelnben Berakles von berverragenber Schonbeit in ber toniglich preußischen Gemmenfammlung. Sammlung befitt auch ein gang vortreffliches Onprgefagden mit erbabener Figuren von ber feinsten und correcteften Arbeit. Gin im Befit bes ruffifder Raifers fich befindenber fehr schöner Sarbonny mit erhabener Arbeit ftellt bas jugenbliche Bilbniß ber Livia bar und ein Sarbonpp aus zwei Lagen bie brei vollig unbetleideten Grazien, welche, wie Kohler angenommen, auf teinen andern und bekannten Cameo in dieser Weise gefunden werben.

§. 393. Werth.

Der Rarneol wird feiner ichonen Jarbe wegen etwas beffer bezahlt all



1. Chrysopras. 1)

Franz. Quarz agathe Prase, Prase; engl. Chrysoprase; ital. Crisoprasio.

§. 394. Eigenschaften.

Unter den kiesigen oder quarzigen minder kostbaren Schmuckteinen ist der Chrysopras einer der beliebtesten, da er eine sehr schöne apfelgrune Farbe von sehr verschiedenen Nuancen besitzt, angenehm durchscheinend ist und eine vortreffliche Politur annimmt, wozu sich noch die Eigenschaft gesellt, daß er in größern Studen ziemlich selten ist. Unter seine besondern Eigenthum: lichkeiten gehört die, daß er bei längerm Gebrauche, namentlich zum Siegeln, seine Farbe theilweise verliert, nach und nach verbleicht; Wärme und Sonnenlicht entziehen ihm die Farbe. Es rührt dies von dem ihm eigenthümlichen farbenden Princip her, welches aus Nideloppt besteht. Der Chemiker Klap= roth fand letteres zuerst auf, zugleich aber auch, daß der Chrysopras eine geringe Quantität Wasser enthält. Das Niceloryd ist daher wahrscheinlich mit Wasser verbunden als ein sogenanntes Hydrat in dem Chrysopras vorhanden und viele Metalloxyde ericheinen in ihren Färbungen anders und oft viel schöner, wenn sie Wasser enthalten. Geht ein Theil des Wassers durch den Einfluß der Wärme in den Steinen verloren, so verschwindet ihre ursprüngliche schöne Farbe mehr oder weniger. Chrysoprase, welche in jener Weise ihre Farbe eingebüßt haben, erlangen sie wieder, wenn sie einige Zeit in feuchte Erde eingegraben oder in befeuchtete Baumwolle eingewickelt aufbewahrt werden. Noch leichter tann man aber ihre Farbe wiederherstellen, wenn man sie mit einer erwärmten salpetersauren Nicelauflösung behandelt.

§. 395. Bortommen.

Der Chrysopras kommt namentlich in Schlesien bei *Rosemit, *Gläsen: dorf, *Grochau und *Baumgarten unweit Frankenstein in einem aufgelösten, fast erdigen Serpentinsels vor. Häusig spült der Regen auf den grochauer Bergen Chrysopras los oder die Pflugschar bringt ihn zu Tage. Er kommt im Serpentin und zwar in größern schönen Stücken ziemlich selten, in plattensförmiger Gestalt in Adern und Trümern in Begleitung von einigen andern Mineralien vor. Diese sind vorzüglich Quarz, Hornstein, Chalcedon, Opal, Pimelith (die beiden letzen Mineralien erscheinen in der Farbe des Chrysopras und sind ebenfalls durch Rickloppt gesätzt), Asbest, Talt, Steinmart, Grünerde und Speckstein. Man nennt den mit dem Chrysopras vorkommens den grünen Opal Chrysopal. Der Pimelith scheint eine Umbildung des Chrys

¹⁾ Bon pousés, Gold, und apácios, lauchgrün.



398

fopras und Chrysopals zu fein. Die Steinschleifer zu Warmbrunn in Schlefien verarbeiten ben meiften Chrysopras.

Außer in Schlesien findet man ben' Chrosopras noch in Sachsen unsern Schwarzenberg am Wildenauerberge in Heinen Partien in Bloden aus dem Glummerichiesergebirge; von bunkelapsetgrüner Jarbe zu Mintergasse im Stubachtbate im Salzburgischen, bei Ruda in Siebenbürgen, und von ungewöhn licher Schönheit in ben Vereinigten Staaten zu Neu-Jane (Vermont) in Serpentin und zu St. Lawrence (Neuporl) mit Rallspath und Chalcebon.

pilidjes.

Pl (d p) Rhum re peursyen Edelstein pjopras

)ins

sehntern Begriff batten als ben latursorscher ergablt uns, baß man Stein in großen Massen in Inmit nicht unsern Stein gemeint. zem Bergrath Lebmann gegen die

pras unter ben Gemmen an, Die

quitte bes borigett Jahrhunveris p ofemiber Stein gebraucht worben. D€ Lehmann eröffnete nämlich ben Wiederbetrieb ber tofemiger Chrysoprasgrabe reien für die preußische Regierung. Man fagt, bag ein preußischer Offigier ben Chrosopras zuerst im Jahre 1740 bei einer Mühle auf den tosemizer Bergen entdedt habe. Damals mochte ber Fundort des Chrysopras unbefannt gewesen sein, denn seine Berwendung ist eine viel altere. Die logtbaren Steinmofailmande ber St. : Wenzelstapelle in ber Domfirche St. : Beit zu Brag. welche aus dem 14. Jahrhundert herrühren, enthalten große, prachtvolle Stude von Chrysopras in Menge. Seinen Ruf bekam er erft in neuerer Zeit wieder burch Friedrich den Großen, welcher Sanssouci damit schmüdte. In dem toniglichen Schlosse zu Potsbam befinden sich noch zwei Tische, deren Platten 3 Juh lang, 2 Juh breit und 2 Boll bid aus Chrosopras bestehen.

S. 397. Anwendung und Berarbeitung.

Man verwendet den Chrysopras namentlich zu Siegelringen, Bruft, Arm: und Gürtelspangen, in Diademen und andern Schmudsachen. Die Beatbeistung besselben ist schwierig und muß sehr vorsichtig geschehen, weil, wenn man ihn zu beiß werden läßt, er dadurch leicht splittert und auch in seum Farbe unrein wird. Das Schleisen geschieht auf einer zinnernen oder bleim nen Scheibe mittels des besten Schwirgels und unter Anseuchten mit Boser. Die Politur erhält er auf einer Scheibe von Zinn mit Tripel. Am besten gibt man ihm den Taselschnitt, oder schleist ihn en cabochon und versieht ihn mit einigen Randsacetten. Zuweilen gibt man ihm eine Folie von gru-

nem Taffet zur Unterlage; ist er aber rein und seine Farbe ziemlich dunkel, so faßt man ihn à jour. Schlechtere Sorten werden oft, um ihren Effect zu erhöhen, mit einem Gemisch von Grünspan oder Berggrün und einem guten Beiß, mit Mastir verbunden, auf dem Untertheile bemalt.

§. 398. Werth und Berfälschungen.

Der Werth des Chrysopras hängt namentlich von der Schönheit der Farbe und dem Freisein von Fehlern ab. Die Fehler kommen häufig erst während des Schleifens oder durch dasselbe zum Vorschein und bestehen in blartigen, weißlichen Fleden, blaffen grauen Wolken und Streifen, splitterigen Stellen und Riffen, oder auch in größern oder tleinern eingesprengten roth: lichen Thonkörnern. Im ganzen ist der Preis des Chrysopras in neuerer Beit etwas gefallen, wozu vorzüglich auch die große Menge, welche man gewann, beigetragen haben muß und weswegen man auch die Gruben theilweise verschüttete. Doch steht er immer noch in einem viel höhern Preise als die meisten andern Barietäten des Chalcedon. Ein schöner Ringstein kostet jest 5 — 10 Thlr. und mehr, während man geringere Sorten kaum mit 1 — 2 Thir. bezahlt. Um meisten geschätt sind die apfelgrünen; ein klares fleden= loses Ringstud der Urt, mit lebhafter Farbe und von 1 Zoll Länge und 301l Breite wird mit 20 - 30, ja sogar mit 60 Dukaten bezahlt, da es febr schwer ift, Stude bieser Große zu erhalten, oder fie aus größern Platten zu schneiden. In Paris wurde ein schöner, oval geschliffener Stein von 8 Linien Länge und 7 Linien Breite für 310 Fr. verkauft.

Verfälscht wird der Chrysopras zuweilen durch Glasslüsse. Auch stellen die obersteiner Steinschleifer aus gewöhnlichem weißen Chalcedon durch chemische Behandlung Chrysoprase dar, die den natürlichen ziemlich ähnlich sind. Ein Kenner wird aber doch immer diese künstlich gefärbten Steine von den echten zu unterscheiden wissen.

2. Heliotrop. 1)

Franz. Quarz agathe ponctuée, Jaspe sanguin; engl. Heliotrope; ital. Eliotropio.

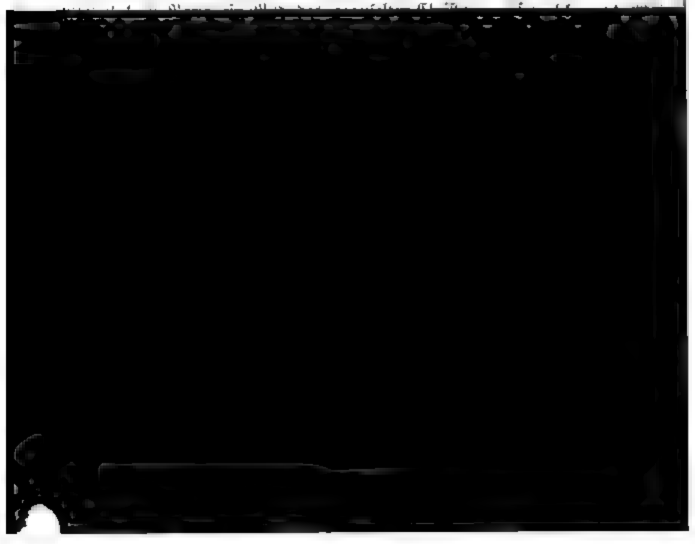
§. 399. Der Heliotrop findet sich derb, in edigen Stüden, bat einen große und flachmuscheligen Bruch und eine berge bis lauchgrüne Farbe, die mit rothen Chalcedonpunkten, welche durchsichtiger sind als die grüne Masse, besäet ist. Er ist wenig glänzend, von Fettglanz,

¹⁾ Bon έλιος, Sonne, und τρόπειν, wenden, weil man sich, wie Plimerzählt, seiner in der Dioptrik bediente, ober auch, weil man glaubte, er die Sonnenstrahlen ab und mache unsichtbar.

mehr ober weniger an ben Kanten burchscheinend und zeigt eine etwas gem gere harte als ber gemeine Chalcebon. Die orientalischen nehmen eine schie Politur an, die schottischen baben dagegen schon einen halbmatten Jasust bruch. An der Luft verliert er etwas von seiner grünen Farbe und Schichaftsteine, die man auf zu heißes Siegellack drückt, werden biswelles ganz weiß.

*Neubolland, mit Chalcebon und Achat in basaltischem Mandespein, wo besonderer Schönbeit. Oftindien: Imagaon unsern Abmednuggur im baialtischen Mandelstein. Bucharei. Ebina. Schottland: Insel Mull, tleine medssörmige Stude in Basalt; Insel Kerrera in Basalt; Insel Glaß, in basan schem Mandelstein, *Insel Rum, Gebirge Scouirmore, von besonderer Schotbeit un Mandelstein, mit trostallisiertem Duarz und Chalcedon, fleine Ginze bildend. Siebenburgen: in den Eisensteingruben von *Lorocsto, nicht under lich ben orientalischen; besondere sichen in den Mandelsteinen von Tetere, Insula, Felso, Bacza und herczegany.

Der Heliotrop wird vorzüglich zu Rings und Siegelsteinen, bann pe Gemmen, Ubrschlüsseln, Tabatieren und andern Gegenständen der Byeutene verwendet, im Drient auch zu Sabels und Degengriffen. Uebrigens wird a wie der Chalcedon verarbeitet, zuweilen aber auch auf meisingenen Schalbe geschlisten; öfters schneidet man ihn auch en caboebon. Früher gravitte vor viel auf diesen Stein und die Rünftler benupten bisweilen mit Bortbeil werten Chalcedonpuntte, welche er enthält. So sindet sich in der fausetliche



sowie durch größere Turchscheinenheit. Beim Shleisen nimmt er an manchen Stellen keinen Glanz an. Er ist fast nur durch die antiken Gemmen aus den Ruinen Roms betannt. Das in neuerer Zeit verarbeitete Mineral kommt namentlich aus Kallutta nach Oberstein; jedoch kommen auch an andern Punkten, wie z. B. am Haustopf bei Oppenau im nördlichen Schwarzwalde, plasmasähnliche Massen vor. Der bisher unbekannte Jundort, aus dem die Alten ihr Material bezogen und der ganz verloren ging, dürste durch den Reisenden Siber nun wieder aufgesunden sein, da er von den Kataratten des Ril mehrere höchst deutliche Exemplare mitbrachte, die dieser Fluß aus Rubien oder Abvissinien dahin schwemmen mag.

Unbang.

Machat.

Frang. Agathe; engl. Agate; ital. Quarzo agato.

§. 401. Der Rame Achat gehort ftreng genommen nicht in bie Mine: ralogie, benn diefe befaßt fich nur mit ber Charafterifirung bet einfachen Dlis neralien, b. h. berjenigen, welche bei ihrer mechanischen Bertheilung in allen ihren Fragmenten wefentlich von berfelben Beschaffenheit sind. Achat ift aber ein Collectioname fur eine Busammenfegung aus gewissen fieseligen ober quar: gigen Mineralien, welche fich in ber Textur, Farbe, Durchsichtigfeit u. f. w. voneinander unterscheiden. Diese Mineralien find Chalcedon, Rarneol, Quary, Jaspis, Amethoft und noch einige andere. Wenn zwei, brei, vier u. f. w. Diejer Mineralien untereinander verbunden find, in Streifen, Fleden u. bgl. eine gusammenhangende Maffe bilden, fo ift bas ein Achat : eine Benennung übrigens, welche insoweit ziemlich unbestimmt ift, als sie im gemeinen Leben noch weiter ausgebehnt und auch wol fur einzelne Steinarten aus der Bufam: menjepung bes Achats gebraucht wird, wenn bieje in gesonberten Maffen por: fommen. In Diefem Ginne begreift man Die einfachen Chalcebone, Rarneole, peliotrope u. f. w. auch unter ben Achaten, und bies gilt namentlich von ber Acatinduftrie in ibrem gangen Umfange.

§. 402. Barietaten bes Achats.

Nach den verschiedenen Zeichnungen, welche ber Achat oft darstellt, erhalt berselbe auch verschiedene Namen:

1. Bandachat. Derfelbe zeigt Lagen, die verschieden gefarbt miteins noer wechjeln. Onnt oder auch Achatonyx werden jene genannt, deren Sarben schon und voneinander icharf abgeschnitten find, und deren Lagen mit er Cherflache des Steins parallel laufen, wogegen man im engern Sinne legenigen Bandachate nennt, welche verschiedene Streifen auf derselben eigen. Laufen diese Streifen um einen Mittelpunkt rund zusammen, so entengen, Coupen webentunde.

steht der Areisachat, und befinden sich in biefem Mittelpunkte noch mied gefärbte Stellen, so nennt man ihn Augenachat (Augenstein, agube veillee).

- 2. Festungsachat (Fortificationsachat) wird berjenige genannt, befic Streifen im Bidgad mit aus : und einspringenden Winkeln wie an Festungt jeichnungen laufen.
- 3. Regenbogenachat heißt ein Achat, bessen gebogene Streifen to Eigenthümlichteit haben, die Farben bes Regenbogens zu zeigen, went in Stein gegen bas Sonnen: ober Kerzeulicht gehalten wird, und zwar besto ber licher, je dunner ber Stein geschnitten ist.
- 4. Trummerachat. Derfelbe ist ein zertrummerter und burch die Kan wieder zusammengekitteter Bandachat, ber ben Namen Ruinenachat eine wenn die aus der Zusammenfügung der Arummer entstandenen Zeichnungs Aehnlichteit mit altem Gemäuer haben.
 - 5. Bollenachat.
 - 6. Lanbicaftsadat.
 - 7. Bilbadat.
 - 8. Moosachat.
 - 9. Bunttacat.
 - 10. Sternachat.
 - 11. Duidelacat.
 - 12. Rorallenachat.



und bie festen, schwer zerstörbaren Körper, die Mandeln, allein haben sich ers batten. Doch gibt es auch Achate, welche weite Spalten in der Erdrinde, sogenannte Gange, anfallen, z. B. in Sachsen und Böhmen. Diese Uchate aus ben Gangen werden ebenfalls wohl geschliffen und verarbeitet, aber nur zufällig und selten in den Schleisereien der Nahegegenden.

Der Melaphur gehort gu ben plutonischen Gebirgsbildungen; er ift in altern geologischen Epochen und zwar in der Formation ber Steintoblen, bes Rothliegenden und bes untern Bechfteins im heißfluffigen und teigartigen Bustande aus bem Erdinnern bervorgebrungen, bat die Rinde bes Planeten an vielen Orten gu Gebirgehoben emporgehoben und bei feiner Erstarrung ichroffe Telfen, wie namentlich in ber rheinischen Pfalz und am fürlichen Theile bes hundsrud, gebildet. In biefer Landstrede, die bas Fürstentbum Birtenfeld mit in fich fdliefit, geftaltet ber Melaphor eine Reibe wallartig fortziebenber Feldriffe, oft von ausgezeichnet malerischen Formen, welche von Dappenweiler bis unweit Kreugnach eine Langenausbehnung von 12 Meilen und zwischen St. : Bendel, Birtenfeld, Rirn und Brumbach eine mehrere Dleilen ftarte Langendimenfion befitt. Die allgemeine Befchaffenbeit des Melaphprgefteins erlauben wir uns mit ben Worten eines neuern verdienstvollen Geognoften (Geuft) in der Sprace ber Wiffenschaft zu darafterifiren : "Undeutlich gemengtes, unrein grunlichbraunes oder tothlichgraues, grunlichichwarzbraunes bis fast ichwarzes, im frischen Zustande hartes und gabes - oft aber auch pechsteinartiges und fettglänzendes oder bajaltabnliches - Geftein, in welchem vorherrichend toth: lichgrauer Labrabor mit magnetischem Titancisenerz und meist auch mit Mall fpath, Eifenspath und Eifenchlorit in bald froftallinisch efornigem, bald bichtem bis erbigem, balb auch porphorischem ober manbelfteinartigem Gefüge verbunben erscheint." Gerade von ber letten Beschaffenheit des Gefüges ift ber Melaphor, welcher bie Achate und verwandte Mineralien enthalt und den man baber Melaphprmandelstein neunt. In biejem tommen nämlich in mehr ober weniger mandelformiger ober auch tugelartiger Bestalt bie Achate vor.

§. 404. Achatmandeln. (Fig. 183-187.)

Die Achatmandeln oder Rugeln sind von sehr verschiedener Größe, unter berjeuigen einer Haselnuß bis zu mehreren Juß Durchmesser. Ost sind sie im Innern hoht (Geoden) und haben dann meist nur eine brauchbare Rinde von Achat von niehr oder ninderer Dide, weiß, grau, braun oder roth u. s. w.; ont ist auch nicht einmal diese Rinde geeignet, irgend Achatwaaren daraus zu schleisen. Das Innere der boblen Mandeln ist gewohnlich mit Amethosterostallen von verschiedenen Farben überdeckt, und auf diesen endlich sisen wol auch sehr schaftlichten Kallpathe, seltener zeolithische Mineralien, namentitch Utwisteine und Chahasit und einige Eisenverbindungen. Besonders we

voll für die Schleiserei sind aber die ganz mit gebanderten Onden und Adum erfüllten Mandeln. Die Mandeln, welche ungleichsormig zerstreut im Adum sest inneliegen, wurden früher im Birkenselvischen und in der Umgegend bezimännisch durch stollenartige unterirdische Baue aufgesucht und gewonnen. In Ertrag an guten Steinen war aber ziemlich sparsam, wenn es auch einzem Glüdssälle dabei gab, daß eine Mandel von einem Gentner Gewicht den siedern den Erlös von 700 Fl. brachte, aus welcher Masse mit einem kolunauswande von 200 Fl. für 2200 Fl. Waare geschlissen wurde, freilich un schwer, zum Cameenschneiden geeignete Steine. Die Achatgräber waren und blieben gewöhnlich arme Leute, da Funde dieser Art nur seltene Ausnahmen bildeten. Die schönsten Steine sur Lamen für Eameen lamen übrigens früher vom Beisel berge bei St. Bendel auf dem preußischen Gebiete.

§. 405. Entftehung ber Achatmandeln.

Die Mandeln sind ursprünglich sammtlich unansgefüllt, leer gewesen, es waren eigentliche Blasenraume in der flussigen Melaphyrmasse, welches ibre som deutlich betundet. Es tann dafür folgende Entstehungsweise angenommen werden, welcher alle Erscheinungen vollkommen entsprechen. Bur Beit, wo die Nasse des Melaphyrs sich noch in einem mehr oder minder flussigen Zustande besand, stiegen aus ihr selbst oder aus der Tiefe Dampse und Gase aus. Sie bildeten in dem geschmolzenen Teige Blasen, welche zusammentraten und sie

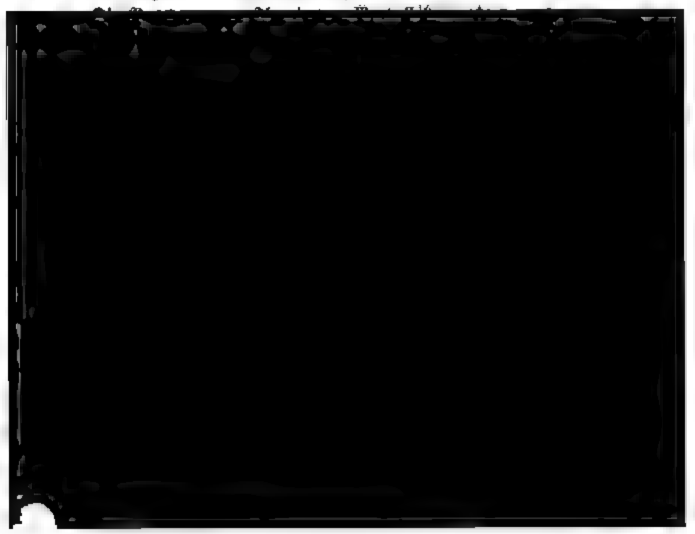


Die Ausfullung ber Blofenraume im Melaphyr mit fefter Maffe von Hoat, Onny u. f. w. ift aber eine fpatere in bem bereits vollfommen ausge: belbet gewesenen Blasenraume, und offenbar burch eine mafferige Ginfeibung ent: ftanben, als ber Melaphyr felbit icon feine volltommene Erbartung erlangt batte, festes Gestein geworden mar. Aus bem Melaphyr haben bie burchsiderns ben tohlensauren Wasier einen Theil ber Rieselerbe und der Alfalien aufgeloft und aus biefen Löfungen vorzüglich bie Riejelerde in ben Blajenraumen als feste Maffe von Achat u. f. w. nach und nach abgesett. Daber liegen auch die verschiedenfarbigen Achatstreisen in lauter bannen und fest miteinander berbundenen Schichten übereinander, und zwar find die außerften Schichten einer Mandel die zuerst gebildeten, und die innern am letten entstanden; je nach: bem bie einfließenden liefelerbehaltigen Maffen auch andere Bestandtheile, Gifen, Thonerde u. f. w. enthielten, modificirten fich bie baraus abgefepten Schich: ten in Farben und Durchsichtigkeit, und in abnlicher Weise entstanden ebenfalls die verschiedenen Krystalle im Junern der theilweise noch bohlen Manbeln. Es gibt halbausgefüllte Manbeln, in beren Gobiraumen tropificin: formige Chalcebone von ben Manben berabhangen, beren Entstehung baber ebenfo zu beuten ift. In vielen Manbeln laffen fich noch bie Wege, nämlich Die Infiltrationsöffnungen nachweisen, burch welche bie steinbistenben Lösungen in das Innere gelangt find. Bald find dieje Infiltrationsoffnungen von der lepten eingefüllten Daffe gang geschloffen und bann allein in ben Farbengeiche nungen mahrnehmbar; in andern Fällen findet man fie aber fogar noch offen, weil bie fteinbildenden Daffen nicht reichlich genug zufloffen. Gorizontale Schichten mit concentrischen verbunden tommen vorzüglich bei ben ichonen Mandeln aus Uruguan vor. Die borijontalen Schichten beuten barauf bin, baß bie Schwertraft bei bem Abfane jener Streifen aus ber fteinbilbenben Aluffigfeit ihren Ginfluß vorwaltend geltend gemacht habe, mabrend bie concentrischen Schichten bie Folge ber Abhafion an den Mandungen ber Mandelraume find.

Es ist natürlich, baß wir die Achate, Jaspise, Chalcebone u. s. w. als Infiltrationsproducte auch auf den Spatien und Klusten, welche den Melaphur durchseben, wiedersinden; nur sind sie meist weniger schon und nicht so voll tommen ausgebildet als in den Mandeln. Es mögen sehr große Zeitraume ersorderlich gewesen sein, um die Aussüllung einer großen Achatmandel zu vollenden.

Man hat wol dem Gedanten Raum gegeben, baß die Schichtenbildungen von Achat in den Mandeln des Melaphors und die gleichartige Erfüllung der Spalten in dieser Felsart sich noch heutigen Tages Wort sortsehen tonnten, wo die Räume dafür vorbanden waren. Die Wasser, welche in dem Melaphor circulicen, lösen nämlich noch immer sehr geringe Quantitäten

Bestandtheile aus bem in ber Berfepung ftets fortichreitenben Gebirgigeich auf und führen fie mit fich, und follen baber noch gegenwärtig bie feten be feligen Rassen als Achate u. bgl absehen. Ran berechnete sogar nach wu Gebalte jener Daffen an feften Theilen bie langen Beitraume, in miden Achatschichten von einer gewissen Dide in ben Manbeln entsteben tonnen. Es halt aber ichmer, biefer Unichauungeweise Beifall ju identen : nichte bend auf eine folde Fortbilbung bes Achats in ber heutigen Beit bin. Die Gutheben beffelben in ben Manbeln und Spalten burfte langft abgefchloffen fein, mi urfprünglich unter Umftanben ftattgefunden haben, welche nicht mehr porbuben find. Sie geborte lebiglich berjenigen geologischen Beit an, in welcher nie eine bobere Temperatur bes Melaphyre vorhanden war; lettere muß bie auf lojung bes Riefels aus bem Delaphyr nicht allein wefentlich begunftigt, fonbern auch feinem Rieberfclag aus ben beißen Baffern biejenige große Didtigfeit und Festigfeit gegeben baben, welche bie Acatmaffen besiben. bie Bilbung berfelben fo leicht und bei ben gewöhnlichen Temperaturen, jo wurden fich Achate fast überall noch jest in und auf ber Erbe erzengen, ba febr viele, faft bie meiften Daffen Baffer febr Keine Quantitaten Riejelerte Solche Reubilbungen von Achat auf bem angebeuteten gelöft enthalten. Wege find aber unbefannt. Dagegen fesen bie fiebenbbeißen Benfermaffer fortwährend Riefeltuff und Riefelfinter ab, aber felbft biefe Gubftangen, unter giemlich abnlichen Berhaltniffen entstehenb, wie ber Achat gebildet ift, fteben in ber Dichtigleit noch hinter biefen gurud.



matritus (500 v. Chr.) berruhrt, fontern wie andere nach bem Inbalte annehmen, noch lange nach dem Raiser Balens ju fepen mare, fo hat es teinen Werth für bas Alter bes Namens Achat. Plinius führt eine ganze Reihe besonderer Achate mit eigenen Beinamen auf, welche fich auf ihre Farben ober beren Beichnungen beziehen, und die meiften biefer Bezeichnungen find nicht blos noch im Schwunge, sondern sie find felbst noch vielsach vermehrt worben (f. oben "Barietaten bes Achats"), obgleich die ftrengere Diffenichaft biefen Namen und Begriffen einen sonderlichen Werth nicht beilegt. Im Alterthume gab man fehr viel auf die Figuren, welche bie Farben ber Achate barftellen, wie auch noch im vorigen Jahrhundert eine gleiche Borhebe für folche Raturfpiele bei ben Curiositatenfammlern wieder aufgetaucht mar. Die Phan: tafie muß meift bei ber Muslegung folder natürlichen Achatbilber arg in Unipruch genommen werben. Plinius ergablt, baß man auf Achaten Fluffe, Malber, Wagen, Laftthiere u. f. w. abgebilbet finbet, und nennt biefe Naturspiele Physics. Ein hervorragendes Beispiel mar ber Achat aus bem Benipe bes Borrbus, welcher in seinen natürlichen Farben ben Apollo mit ben neun Mufen und ihren Attributen barftellte, wie und ebenfalls Plinius berichtet.

Unter die Steine, welche die Alten, wenn auch nicht gerade dem Achat beiordneten, demselben aber anreihten, gehört besonders der Ondy, den sie sehr hoch hielten. Er wird vielsach in den griechischen Schriftstellern erwähnt, und Plinius vergleicht ihn in seinen Farbenzeichnungen mit dem menschlichen Jingernagel. Der griechische Name Ondy selbst gründete sich auf diese Berzgleichung. Nach jenem römischen Natursorscher ist dieser Stein mit weißen, bornsardigen, braunen und schwarzen Streisen und Kreisen gezeichnet, und dieselbe Abanderung des Chalcedon bezeichnen auch wir mit dem aus dem Alterthum übernommenen Namen Ondy. Die griechischen Dichter hatten an den Ondy solgende Mothe gelnüpst: Amor habe der schlasenden Renus mit der Spise eines Pfeils die Rägel abgeschnitten und diese wären in den Judus gesallen, die Parzen bätten aber diese Nägel himmlischer Herlunft, welche nicht untergeben dürsten, gesammelt und in den Stein Ondy verwandelt.

Die alten Römer legten im allgemeinen einen hoben Werth auf die Achate, aber ibre Benuthung war weit entsernt eine allgemein verbreitete zu sein. Sie rechneten die Achate zu den Gemmen, deuen sie eine umsassendere Ausdehnung gaben als der jest dafür seststehende Begriff. Es wurden die Achate und andere dazu gehörige schöne Mineralien der Quarzgattung von den Alten vorzüglich zu den sehr geschäpten Kunstwerken der Cameen und Intaglien verarbeitet, und in einer blos zierlich geschlissenen Form, ohne zugleich mit eingeschnittenen erhabenen oder vertiesten Bildwerken verschen zu sein, kemmen jene Steine im Alterthum nur wenig vor. Fast allein der Onde machte das von eine Ausnahme, da neben seiner Hauptanwendung zu Cameen auch

lostbare Gesäße baraus versertigt wurden. Die Cameen wurden wie wie beute meist so zugerichtet, daß man die dunklern Lagen zum Grunde nehm und aus den hellern die Figuren schnitt. Im kaiserlichen Cadinet zu Sin besinden sich mehrere ber schönsten geschnittenen antiken Ondre, woden einz schon oben angesührt worden sind. Die berühmte Camee in der vaticomider Ribliothet zu Rom, welche Octavianus Augustus darstellt, besteht ebenfalls aus Ongr. Unter den merkwürdigen Ongreameen der kaiserlichen Bibliothet zu Paris sind namentlich solgende auszusühren: die mit der Apotheose des Ermanicus, des Liberius — mit einem Stier, den Bildnissen Marcus Aurelise und der Faustina, Agrippina mit ihren beiden Kindern, Jupiter mit dem Sin dewassinct, Benus auf einem Seeungeheuer mit Umoretten umgeben, n. n. a. Eine antike Camee aus Sardonyr, aus fünf sardigen Lagen bestehend um die Büste der Faustina darstellend, aus dem mineralogischen Museum des Marzus de Oree, wurde für die Summe von 7171 Fr. verlauft.

§. 407. Achatinbuftrie im Fürftenthum Birfenfelb.

Bon geschliffenen Achaten ist niemals eine solche ausgebehnte Annerbung gemacht worden als in unserer Beit. Fast jeder gebildete Menid besitt jett Gegenstände von Achat, es sei zum Schmuck oder zum nütlicher oder angenehmen Gebrauch, und es liegt auf der Hand, daß die dermalist Borliebe für solche verarbeitete Steine und der Flor der bezüglichen Industrie wechselseitig sich unterstühen und einen sehr vortheilhaften Einfluß auseinander



berdes um das handwerk und die Waare nicht zu sehr zu vermehren. Das Borhandensein des Achats in den naben und auch mehr entlegenen Melaphordergen und namentlich desjenigen am Steinkaulen: oder Galgenberge bei Foar war die Beranlassung der Industrie für die Gewinnung und Verarbeitung der Steine. Unter allen Punkten der Erde, an welchen Achate geschliffen werden, z. B. in England, Frankrich, Schlesien, Sachsen, Außland (Katharinenburg) u. s. w. stand das dirkenseldische Land hinsichtlich der Menge der Erzeugnisse und ihrer Schönbeit von lange her obenan, und an vielen jener sonstigen Orte geschieht die Berarbeitung ver Achate nur mit Pandvorrichtungen, nicht, wie bei Oberstein und Joar, auf großen, vom Wasser umgetriebenen Schleissteinen, nach einem eigentlich sabrikmäßigen Maßstade. Aber dennoch war früher diese Industrie seldst hier verhältnismäßig noch ziemlich kein gegen ihren vielsach vermehrten Umsanz in den letzten drei Decennien. Fast zusällige Berhältnisse legten den Grund zu der dermaligen ganz auserordentlichen Blüte.

Geit langer Beit lauften Italiener Steine in Oberftein und Ibar, tamen auch felbst zu biefem 3wede nach biefen Orten. Gie suchten vorzüglich bie feine und gerangebanderten Steine, besonders die onngartigen, und bezahlten fie nach ihrer Schoubeit febr theuer, um fie in ihrem Baterlande ju Cameen ju verarbeiten. Oberfteiner Achatarbeiter entlochten ihnen vor einigen Decennien bas in Rom von ben Künftlern geubte Berfahren, bie Achate und besonbers bie Onnre nicht allein in ihren Farben zu verschönern, fonbern fogar ben Steinen bleibend andere Farben ju geben, als fie im natürlichen Buftande befigen. Dieje Berfahrungsarten murben bald jur Unwendung gebracht, anfangs zwar als Gebeimniffe behandelt, fpater indeß allgemein ausgenbt. Das Gewerbe gewann badurch einen großen Aufichwung. Die oberfteiner und idarer Achat bandler zogen mit ihren burch jene Runft fo fehr verschönerten Waaren burch alle cultivirten Lander, wo fie Abfat fanden. Auch bie Reue Welt wurde von ihnen besucht; so tamen sie nach Brafilien und ber Republik Uruguan und fanben bier Achate und Ongre in Menge, welche meift ohne große Roften nur aus der oberflächlichen Erbe ausgehoben ju werben brauchten. Proben pon biefen iconen und großen Steinen wurden in bie Beimat verschickt, und man erfannte balb, baß fich biefe Fremdlinge viel ichoner und leichter farben liegen als alle einheimischen Steine, und baraus bie allerschönften Baaren berguftellen maren. .

Es war bieses eine neue große Epoche für die Achatschleisereien, walche von ber herrschenden Mode sehr begunstigt wurde und beren Ansang man in bas Jahr 1827 setzen tann. Balb barauf bezog man jene Steine in großen Quantitäten aus ihrem Vaterlande, und jest werden nur noch wenig im Für stenthum Birkenfeld selbst gesundene Steine verarbeitet. Die jammtlichen Achat-

grabereien bes Landes find burch bie Concurreng mit bem fremden Bauti nad und nach außer Betrieb gefommen. Die einheimische Brobuction milinen Achaten war im Berbaltniß gut bem großen Bebarf nur gering, tie Be winnung toftbar, und man ftebt fich in jeder Beziehung beffer bei ber alle gen Benuhung ber fremden Steine. In offentlichen Muctionen bringt mat it in Cherstein zum Berlauf, und co werden beren dort jährlich für rieb im iende von Thalern verfteigert. Die Steine von ungefähr gleichem Bente werben in Saufen zusammengelegt und biefe Lofe nach bem Bente 1# Bjundgewichts ben Meiftbictenben zugeschlagen. Die Breise find ungemen 2 weichend, steigen von bem gewöhnlichen Preise von 50 Al. fur ben Catha bis zu 2500 Fl. jur baffelbe Gewicht, wenn fie ichmale borizontale Bitte baben und für bie Annabme iconer Farben gut geeignet find. fübameritanischen Steinen werben aber auch noch ziemliche Quantitaten tw Heliotrop, weniger oftinbische Narneole in den Lagern ber Oftinbischen Conpagnie zu London angefauft. Sonft tommen von einheimischen Steinen in blos einige icone vertiesette Bolger (Solgfteine) jur Berwendung. Coelfteine, welche in Brillant :, Rofetten : und abuliden Formen facemn uichliffen werben, tonnen bier nicht verarbeitet werben; es geboren bagu ande: Borrichtungen.

§. 409. Bearbeitung ber Achate. (Fig. 188—190.)

Gang besonderes Intereffe gewährt die obenangeführte Runft , Adan,



sie findet aber ihre vollständige Erklärung in der jest im Birlenschlichen gesübten Steinsarberei, welche sich vielleicht in Italien traditionell aus dem Altersthume erhalten hat. Prosessor Roeggerath hat diesen Gegenstand in einer vor mehreren Jahren darüber veröffentlichten antiquarischen und naturwissenschaftslichen Abbandlung sehr vollständig behandelt, aus welcher wir die wesentlichssten Bersahrungsarten schon in dem "Allgemeinen Theil" mitgetheilt haben.

Das Achatgewerbe im Fürstenthum Birkenfeld und in seiner nahen Umsgegend hat jest 180 Schleismühlen, im Jahre 1774 waren deren nur 26 vorbanden; die Erbauung von mehr als der hälfte der jest vorhandenen fällt in das lette Decennium. In jeder Schleismühle befinden sich vier bis sünf Schleissteine von der Größe der größten Müblsteine, welche vertical an einer gemeinschaftlichen Welle umgetrieben werden. Die Welle mit den Schleissteinen sieht durch ein gezahntes Rad mit der Achse eines oberschlächtigen Wasserrades in Berbindung. Die Schleissteine sind seste auarzige Sandsteine, welche ans der Gegend von Zweibrüden bezogen werden. Es tonnen zwei Arbeiter nebenseinander an der breiten Obersläche eines Steins beschäftigt sein, welches sast immer der Fall ist.

Biele Achatsteine werben zum Schleifen nur in der ungefähr erforderlichen Form mit dem hammer zugeschlagen, und hierin baben die Arbeiter eine große Geschidlichteit, daß ihnen nicht zu viel Material verloren geht. Es tommt dabet darauf an, bas natürliche Gefüge der Steine zu tennen und ihre Spaltungsenchtungen gut zu benuten. Ze nach der Kostbarteit der Steine und den flachen Formen, welche ihnen vorbereitend zum Schleisen gegeben werden sollen, werz den sie aber auch durch eine einfache Säge unter Anwendung von Wasser und Schmirgel zerschnitten.

Das Schleifen gewährt einen eigenen Anblid; die Schleifer liegen sast borizontal mit der Borderseite des Körpers auf einem ausgehöhlten langen Holzschemel und drüden entweder mit den Fingern oder mit Hölzern die zu bearbeitenden Steine gegen den sehr schnell umlausenden Schleisstein, welcher durch ein darausgesührtes Gerinne immer naß erhalten wird. Er ist gemöhnlich nach der einen Seite der Schleisstäche mit Canneltrungen verseben, entsprechend allen gerundeten und winteligen Formen, welche die geschlissenen Steine erhalten sollen. Die Schleiser können ihren Schemel beliedig, wie einen Schleiten, bewegen; sie stemmen sich dabei mit den Fussohlen gegen Holzpstöde, welche in dem Boden besestigt sind. Dadurch gewinnen sie eine große Krast, um die zu schleisenden Steine sest an den Schleistein drüden zu können. Die allerdings unbequeme Lage der Schleiser auf dem Bauche und der Brust ist unumgänglich nötig, denn dadurch werden sie allein in den Stand gesept, von oben herab mit den Augen den Schliss gegen den Schleistein genau verssolgen und würdigen zu können. Man sollte glauben, daß die Leute durch

vollen nuß ber Schleifer sich aufrichten und bie stehende Stellung anners wabert allerdings Zeitverlust berbeigessuhrt mirbt micht ber Schleifer fich aufrichten und bie ftebende Stellung anners vollen nuß ber Schleifer sich aufrichten und bie stehende Stellung anners vollen nuß ber Schleifer sich aufrichten und die stehende Stellung anners woburch allerdings Zeitverlust herbeigeführt wird.

Die Geschidlichteit ber Schleifer ist groß, und in ber Ibat tam er Gritaunen sepen, wie sie in einigen Minuten burch geschicktes Treben under ben Jingern ben Schliff ber volltommenen Angelsorm eines Alicers jund wöhnlichen Anabenspiele bewirken. Die Ansertigung ber Acattlicka if a ziemlich bedeutender Gegenstand ber Fabritation, besonders für die Berieden nach Amerita.

Es ist nicht auffallend, daß bei der Friction des zu schleisenden Admitte gegen den harten Schleisstein ein fortwährendes lebhaftes Funkensprüben steht; daß aber auch die lleinern Achatsteine beim Schleisen, selbst bei Immit einem weißröthlichen Lichte durch und durch leuchtend werden, kann ist wohl mit jenem Funkensprüben in der Ursache identisch sein, sondern mußte ein eigentliches Phosphoreseiren betrachtet werden, welches durch die Molacio erschütterung bervorgebracht wird. Befanntlich phosphoreseiren die Lacquin mineralien schon, wenn sie blos in den Handen aneinander gerieben ward und selbst unter Wasser. Die Schleissteine müssen oft von neuem aus w



mechanischen Bornchtungen noch Berbesserungen fähig wären, aber an ben schonen Arbeiten erkennt man die Unvolltommenheiten nicht. Die Theilung ver Arbeit, sodaß der Umsang der Beschäftigungen der verschiedenen Arbeiter: llassen ziemlich beschränkt ist, trägt wesentlich zur guten Aussichrung der Fabritation bei. Die Schleiser besorgen weder das Berschneiden noch das Durcht bobren der Steine, wie es für Arm: und hal schnüre zum Schmude, zu Mesperstielen u. dgl. nothig ist; besondere Arbeiterklassen beschäftigen sich damit.

§. 410. Commergicales.

Der Antauf der roben Steine geschieht meist burch die eigentlichen handler von Achatwaaren, welche folche ben Schleisern in die Arbeit geben, um daraus bestimmte Gegenstände zu machen; diese erhalten ihre Bezahlung nach bem Stud ober Dupend ber abgelieserten Gegenstände.

Die Bandeleleute laffen auch febr viele Achatwaaren in vergoldetem Tombad, als fogenannte Bijouterie fausse, von andern Arbeiterflaffen faffen. Die Kaffungen in ebles Metall werben nicht im Birtenfelbifden, fondern banptfachlich in Baris, London und Birmingham gemacht, zu welchem Zwede große Mengen geschliffener Steine borthin verlauft werben. Die Tombachaffungen machen aber einen bedeutenden Zweig ber einhemischen Beichaftigungen ans, und bie Quantitat ber in biefer Beife gefaßten Steine, welche von Cherftein und 3bar in ben Sandel tommen, foll jogar viel großer fein als die ber ungefaßten. Mus Bohmen werden auch facettirte Granaten und farbige Glafer angefauft und ebenfalls in Tombad gefaßt. Die Arbeiter, welche fich mit ben Saffungen beschäftigen, beißen settsamerweise Goldschmiede. Gie theilen fich auch in verschiedene Rlaffen und jede übernimmt nur eine bestimmte Urt von Arbeit, bas Bragen, Graviren ber Modelle, eigentliche Saffen, Bergolben u. f. w. Die Leute arbeiten familienweise gufammen in ihren Saufern auf Bestellung ber Sandelsleute. Es mag nicht lange über ein Jahrhundert fein, daß bie Sabritation ber Bijouterie tausse im Birtenfelbischen ihren Anfang genommen bit; fie wurde notbig, um ben Achatwagren einen größern Abfaß zu verschaffen. Es werben in Spar auch aus großen Muscheln icone Cameen in antiler Art fur Bruft : und Armipangen und Gurtelschlöffer geichnitten. Diefe Arbeiten wetteifern mit ben italienischen.

Es gewährt eine angenehme Unterhaltung, die Lager ber größern Steinbandler in den beiden Städten zu besuchen, um die Anschanung der mannichfaltigen schönen Waaren zu gewinnen. Man trifft aber nicht oft große Bortathe, da die Bestellungen und Versendungen immer foltgeben und sehr bedeutend find. Die Achatwaaren sind sehr mannichsaltig; es gehören z. B. dahin Ausgiteine, ganze Ringe, Oberinge, Stednadeln, Brust- und Gürtelschnallen, Urmbander, Colliers, Spielwaaren, Schachspiele, Klider, Toilettelasten, Kaftentaffen, Deffertteller, Saucieren, Schalen, Bafen, Defferftiele, Beber- un Mie jeberhalter, Petichafte, Reibschalen, Polizzahne für Buchbinder und neben bei werter, Glatifteine und Balgen fur verfchiebene Fabriten u. f. w., auf ie genannte Cabinetsteine für Mineraliensammler (auf einer Seite angeidiffer Achatmandeln). Eingefandte Mineralien werben ebenfalls nach beliefen Schnitten und Formen geichliffen. Die Arbeiten find alle porzuglio, in in Formen elegant, im Schliff und in ber Politur febr fcon, Die Goblidich reien besonders gierlich und bunn, in ber Daffe ber Steine nach Rafgabe te Breife ausgewählt und burch bie febr vervolltommnete Steinfarbefunt bem bers geboben. Die Waaren baben bei allen großen Inbuftrieauspellungen v ben leuten Decennien bie volltommenfte Anertennung gefunden und find ich oft burd Preife getront worben. Alle Meffen und Jahrmartte bringen fe übrigens jur Schau, und an vielen Buntten ber Erbe, welche vieligd te Reifenben befucht werben, findet man ftebenbe großere Rieberlagen born. Bu Chamound am Montblanc wie am Niagarafall in Nordamerifa gibt an fogar die birtenfelbischen Steine für folde aus, welche in ben Bebingen be ienen berühmten Orten gefunden werben, um badurch um fo mehr ju ihm Antauf zu reigen.

C. Opale.

§. 411. Sierber geboren alle untroftallinischen Quarje, bie fid burch volltommen muscheligen Bruch, ber wie Gallerte ober harz glangt, and

the his holdstand has fault and Others similar

erterbet berfelbe einen Berkuft von 71/2 Proc. an Wasser und die murbe ges brannten Stude werben blaß fleischroth.

Man findet ihn zu Billa : Seca unfern * Zimapan in Mexico, wo er schmale Schnüre, Nicren und Nester in einem Berl : und Pechsteinbroden führenden trachptischen Trümmergestein bildet.

Obgleich der Feueropal als Schmudstein einen sebr schönen Effect macht, so ist er doch bisseht nur wenig verarbeitet worden und nur zuweilen findet man ibn als Ringstein verwendet. Sein Werth ist daber auch wegen seiner Seltenbeit ein ziemlich hober. Nach Lançon sollen zwei Feueropale, sogenannte Harletinopale (opales arlequins) von 4½ Linien Länge und 3¼ Linien Breite gegen 2400 fr. gekostet haben. Man schleift ihn auf einer bleiernen Scheibe mit Schmirgel und gibt ihm auf einer hölzernen mit Tripel die Politur. Um besten past fur ihn der mugelige Schnitt, bei durchsichtigen und schöngesärbten Larietäten läßt sich sedoch auch der Tasel: und Treppenschnitt anwenden,

Berfälscht wird der Feueropal dadurch, baß man ihn eine Zeit lang in Olivenel legt, welches in die seinen Risse und Poren im Innern bringt und ihm ein schones inneres Feuer verleiht, das er jedoch nach einigen Tagen wieder verliert. Diese Berfälschung ist jedoch leicht daran zu erkennen, daß er auf die Zunge gebracht einen unangenehmen Geschmad erregt.

b. Gemeiner Opal.

Syn. Wachsopal; Bechopal; Prasopal; unveifer Chrosopras; Milchopal, Franz. Quare resinite commun; engl. Common opal.

§. 413. Der gemeine Opal fommt berb, eingesprengt, in Erumern vor, feltener in nierenformigen ober ftalaftitifden Bebilden, ift verschiedentlich weiß, grau, gelb, grun, roth und braun gefarbt, fettglangend und halbburchfichtig bis burdiceinend. Dan findet ihn unter benfelben Berhaltniffen wie ben ebeln Cpal. Ausgezeichnet find bie machagelben Opale von Teltebanna in Ungarn, Die in zollbiden Studen noch viel Licht burchlaffen. Sie überziehen fich an ber Oberfläche infolge von Berwitterung bisweilen mit einer biden, werßen Rinde, die ftart an der Junge lebt und mit Bifchen Waffer aufnimmt, aber nicht burdfichtig und farbenfpielend wie ber Sporophan baburch wirb. Brachtvoll ift zuweilen bie apfelgrune Farbe bes Prasopals von Rosemig in Schlesten; er verbantt feine Sarbe, wie ber mitvorfommende Chrusopras, bem Ueberhaupt ift bas Gerpentingebirge von Frankenstein in Schleften reich an iconen Opalen, worunter ber blaulich - bis grünlichweiße Ditliche opal von Rojemig bervorfticht. Goon rojenroth ift ber Opal von Michun und Quincy, ber im bortigen Gubwafferfalt liegt und feine Farbe organischer Substang berbauten foll.

Der gemeine Opal wird auf abulide Beije wie ber eble verarbeitet und

bann zu Ring : und Siegelsteinen, Stocknöpfen u. f. w. verwendet. Beim Weichheit und Sprödigkeit wegen wird er jedoch nicht viel benutt und ich baber auch in leinem boben Werthe. Geglaht und gepulvert tam a ich bes Tripels zum Schleifen und Poliren gebraucht werben.

c. Halbopal.

Dolzopal. Frang. Quarz resinite commun; Demi-opale; engl. Semi-opal.

Der Halbopal erscheint berb, eingesprengt, in Trumern, Luga und femalen Schichten, feltener nierenformig und ftalattitifc, ale verfteinene Dolg (Bolgopal) mit beutlich ertennbarer Bolgftructur. Gr ift von geringe Bachiglange, nur an ben Ranten burchicheinenb und zeigt verichiebene weite grane, gelbe und braune Farben, die juweilen geftreift ober gefledt aufwar. Der Salbopal umfaßt bie swifden Rugeljaspis und gemeinem Opal mittenime stebenden Abanderungen und tommt in denfelben Gebirgen wie der gemeine Erd Schon 1803 murbe burch Jorban ber weiß: und braungeftreifte Galtopal von Steinheim bei Sanau befannt, ber nach Leonhard auf Gangen in bichten Grunftein (Anamefit) vortommen foll. Er tann gwar als Mufter biene und bennoch geht er oft in einem einzigen Stud in Chalcebon und Hornften über, Beweis genug, wie unficher bie Unterscheidung werben muß. Im almi fteintuff von Sobentwiel am Bobenfee tommen Blode von leberbrauner gade bor, bie an holgftructur erinnern. Bor allem reich find jeboch bie Trade: und Parchartuffe von Ungarn namentlich in ber Gegend von * Talan

ju Cameen verwendet. Der halbopal bat teinen boben Werth; Ebonbeit ber Farbe und Freisein von Johlern bestimmen benfelben.

d. Sydrophan. 1)

Beltauge; veranderlicher Epal. Lapis mutabilis; Oculus mundi. Oeil du monde; Quarz resinite hydrophane. Hydrophane.

§. 415. Ter podroplan ist ein obler oder gemeiner Opal, welcher seinen Wapergebalt und damit seine Duchscheinenbeit, sein Aarbenspiel und neinen Glauz verloren bit, welche Glaenschaften er im Wasser wieder erlangt. Spec. Gew. = 1,95—2,01. Geine Farbe ist weiß, sind Gelbliche, Blausliche und Anthliche übergebend. Er bangt start an der kuchten Liepe an, saugt begierig Wasser unter Aussteßen vieler Liebbliswen ein, und gewinnt daburch bobere Grade der Durchschiegent und zum Theil ein stönes Sput biliter Aarben, welche Eigenschaften er sedoch unt dem Trodenwerden wieder eindust. In warmem Wasser wird er schocker durchschig als in taltem, in Weingeist aber am schnellften, verliert bas Jarbenspiel aber auch elenso schnell wieder. Tagegen soll er, in Del gesocht, drese schaften bigenschaft zuter lang behalten.

Wird er ant getrodnet und mit reinem Wachs oder Walralb getrauft, werlangt er dadurch die Kähigkeit, beim Erwarmen (weil bas Wachs schmitzt) burchicheinend zu werden, wobei man braungelbe oder graue Forben an ihm wahrminit, man neunt ihn dann Porophan. Arüber hat man den Hobro oban zuweiten violett oder roth gefärbt, indem man ihn ni einer aus Persnambulholz und Alaun bestehenden Farbenbrühe kochte.

Da man ben Sporophan nur jelien und nicht leicht in großern Studen betemmt, so fteht er auch ziemlich im Weithe und wird oft zu boben Preisen bezult, namentlich seitdem viel nach Java und den andern oitmolischen Juschnerportiet werden, wo man ibn als Amulet trägt.

Man findet ben Svoropban ju 'D ebertusburg en Sadien, Refemt in Schlefien, in Ungarn, Frankreich, auf ben Farbern u. f. w.

e. Rascholong. 2)

Berimutteropal; Kalmiidenopal; Cuscholong

§. 416. Der Rafcolong findet fich in tra bigen, nierenformigen Doften, als Ucbergug und berb Er bat einen flachnindeligen Bruch, ift mild,

¹⁾ Bon Comp, Baffer, und pavoc, leuchtenb, ideinend, weil er im Baffer turchidemenber wirb.

² Der Rante foll nach Blumenvach mongeligder Alifammung fein und "iche ner Stein" bedeuten. Rach Philippe fommt er von dem Flufe Cafc in der Bucharei ber, an beffen Ufern man ibn in lofen Studen finden foll.

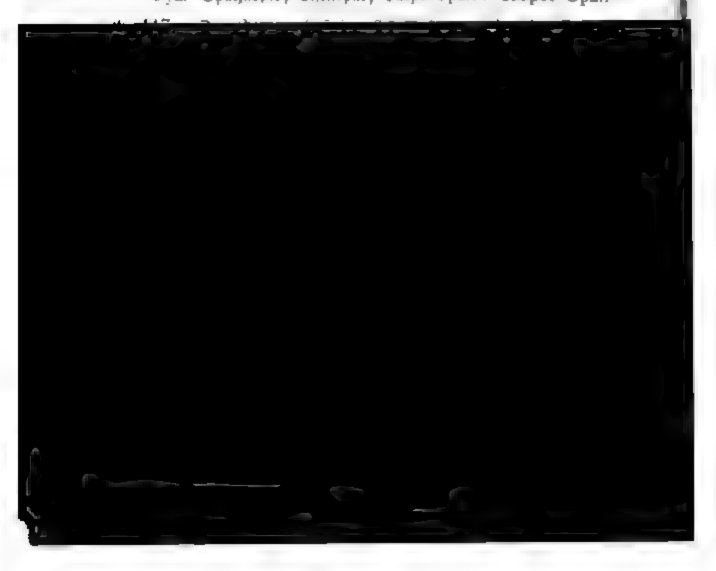
röthlich und gelblichweiß, wenig glanzend bis matt, undurchsichtig bis wie Ranten burchscheinend, und enthält weniger Wasser als die übrigen Crunamlich nur 3,5 Proc. Bisweilen geht er in eine etwas weichere Rase und bie start an der Zunge hangt.

Man findet ibn im Manbelsteine auf Island und den Jacken, & Brauneisenstein bei Huttenberg in Karnten, im Serpentin bei Iraus mühle und Frankenstein in Schlesien, bei San : Pietro auf Elba, in ke *Bucharei u. f. w.

Der Rascholong, welcher unter bem Ramen Perlmutter: eber All muden achat in den handel tommt, wird namentlich zu Ring und Radssteinen, Arm- und Halbschmud, Petschaften u. s. w. verwendet und zu den Zwede auf einer tupternen Scheibe mit Schmirgel und zwar meist en cabelle geschlissen und auf Scheiben von Blei oder Zinn mit Tripel oder Innab politt. Da man nur selten Stude sindet, die groß und schön genug zur arbeitung sind, so ueht er immer noch in einem ziemlichen Wertbe. Han sindet man den Rascholong in Lagen von 1—4 Linien Diede mit Edalesswechselnd, und dieser wird dann mit Erfolg in Italien zur Darstellung wiedlielnd, und dieser wird dann mit Erfolg in Italien zur Darstellung wiedlichne Benutzt. So besindet sich auf der kaiserlichen Bibliothef in Patter schöner Rascholong, in welchem das Bildnis Balentin's III. gravirt ist.

f. Zaspopal.

Syn. Opaljaspis, Gifenepal; Jaspe Opale: Jasper Opal.



Uebering u. f. w., ist mafferbell, granlich :, gelblich :, grunlichweiß, ftart glas. glanzend und burdfichng bis halbburchfichtig.

Er kommt im Basalt, Dolent, Trachnt, Manbelstein, Porphor, Serpentin vor, bei Walich in Wöhmen, Frankfurt a. M., am Kaiserstuhl im Breisgau, in Schlenen, Mabren, Ungarn, auf Jodia, in Irland, am Ararat, in Mexico u. f. w.

Man braucht ibn nur bieweilen jur Berfälschung ebler Opale, indem man ihn en cubochon schleift und Pfauensebern ober bunte Stude dinefischer Seibe zur Unterlage gibt, um bas Farbenipiel bes ebeln nachzuahmen.

22. Feldfpath.

Lattielbipgeb, Dithoflas; presmatifcher ge.bipath; Betrift; Difrofline Orthose. Foldspar.

§. 419. Der Zeibspaib troptallisert im monoflinodornchen Softeme und bat zur Grundsorm die schiese rhombische Säule, die jedoch selten allein, meist in mannichsachen verwidelten Combinationen mit andern Jormen vorsommt. Die dryfialle sind, je nach den verberrichenden Flachen, theils rhombisch lurz säustenstrmig, theils tajelartig, theils sechsseitig furz säulensormig, theils rechtswintelg jäulensormig; auch Zwillingstrytalle sommen häufig vor (Fig. 191—194). Sie sind theils einzeln eingewachten, theils autgewachten und bann ge wöhnlich zu Drusen veremigt. Außer in Arvitallen sindet sich der Feldspath auch berb, in individualisieten Massen und groß: bis seinsörnigen Aggregaten.

Die Spattbarkeit ift nach ber Endstäche und in der Michtung der schienen Seitenklaten sehr vollkommen, weniger deutlich in der Richtung der Scitenstächen. Der Bruch ist muschelig bis uneben und splitterig. Harte —: 6: spec. Bew. 2,53—2,5%. Man sindet ihn faiblos, bisweilen wasserhell, väusiger abet gefärbt, besonders rötblichweiß bis sleich und ziegelroth, gelbtichweiß bis gelb, graulichweiß bis asch und schwärzlichgrau (selten), grautchweiß bis gruntichgrau und spangrun (Amazonenstein). Er ist glasglänzend, auf der basischen Spaltungsstäche oft perlmutterglänzend, durchsichtig in allen Graden, bisweiten mit Lichtschen (Mond- und Sonnenstein) oder mit Jarbenwandelung (labradorissirender Feldspath), auch wol mit glänzendem Farbenschiller durch interponute Schüppchen von Enenorge (Sonnensstein 3.2b.). Beim Reiben zweier Stücke aneinander verbreitet er einen schwach empureumanschen Geruch und phosphoreseit dann im Dankeln.

hmuchtlich jeiner demischen Zusammensehung besteht der Jelospath aus liesetsaurer Thonerde und lieselsaurem Kali (KO, SiO3 + Al2O3, 3 SiO3 = 64,7 Mieseterde, 18,4 Thonerde und 16,9 Kali, von welchem lett zedoch tast immer ein keiner Ihril durch Natron [bis 2,8] und Mall s

erlett wird). Eisenord oder Manganornd und (im Amazonenstem) strie orod sind in ganz tleinen Quantitäten als Pigmente beigemengt. Bon Laten wird er faum angegrissen; vor dem Löthrobre ist er schwierig zu eine trüben blasigen Giase schmelzbar; mit Kobaltsolution beseuchtet und gezatt wird er an den geschmolzenen Kanten blau; mit Borax langsam zun kan Glase schmelzbar, vesgleichen mit Phosphorsalz, ein Kieselstelet bildend. Di verwittert der Orthotlas und geht in Porzellanerde über, indem das ku und drei Aequivalente streielsäure ausgeschieden werden, die Ihonerde und Alequivalent Kieselsäure zurüchbleiben, die sich bann mit Wasser rechnde. HO, Ala O3 14 HO, SSO3.

Bon ben Barietaten bes Feldspathe werben als Schmudsteine wermenbet;

a. Adulat. 1)

§. 420. Der Noular ist die klarste unter allen Barietaten bes die spaths und bricht mementbeils in prachtvollen Zwillingen, Drillingen meterlingen in Begleitung von Bergkroftall. Er ist farblos oder nur begefärbt, mis Bläuliche, Grünliche oder Röthliche stechend, start glänzene warchsichtig bis halbburchsichtig; im Innern zeigt er oft einen eigentbumche perlmutterartigen Widerschein, irisert auch wol zuweilen.

Man findet ihn namentlich an folgenden Orten: Schweiz: *St.: Gonick ziemlich häufig, bei Tavetsch, Lucendro, Gaveradi, Firudo, Sella, Taneta M Berakreftall. Amianth. zemeinem Jestivath und Epidet auf Gusie Der



ben, namentlich wenn ber Stein en cubochon jenfricht auf bie Unabrahanse gezichligen in. Diejenigen von Genton zeigen mehr einen muern Silberschein, wahrend die aus ben Alpen einen prachtvollen wasserblauen Lichtschein haben.

b. Sonnenftein (Pierre du soleil) Beigt auf niebt gelblichen Grunde einen rothlichen Widerschein.

Die beiben Barictaten bes Abular werden zu Ring und Navelsteinen und andern Schmuckwaren verschiefen. Man ichneibet zu diesem Zwede die Stellen aus den großern Studen, welche jenen perlimitterartigen Widerichem wahrnehmen lassen, und schleift sie en enboehon auf einer Bleischeibe mit Schmitzel. Die Politur wird mit Tripel gegeben. Beim Jasien icht man den Abular gewohnlich in einen schwarzen Rasten, weil er bier am besten das Aubenspiel zeigt, und umgibt ihn mit Diamanten, deren brennende Strahlen bewindernswurdig mit dem wogenden mnein Silberichem bes Abulars constrantiren.

Echone Eremplare bes Abulais erreichen einen zumlichen Weith und werden von der Große einer Bobne zuweilen mit 15-20 Al. bezahlt. In Paris wurde ein Abular von 6 Linien im Durchmeffer für 705 Fr., und ein anderer von 4 Linien im Durchmeffer für 203 Fr. verlauft.

Unmertung. Richt zu vermedfeln mit bem Gonnenftein ift ber A vanturinkelbipath, welcher auch wol zuweilen biefen Ramen fubrt. Tiefer ift mein em Nationselbipath von weißer ober mehr ober weniger roth leder Farbe; er zeigt, einem Gold: ober Gilberregen abnlich, eine gabllofe Menge ichimmernder Puntte im Innern, Die jedoch nur in gemiffen Richtungen u feben fint. Derfetbe murbe fruber ausschlieftich in ber Umgebung von Archangel, betonders auf der Intel Cedlovatoi, angetroffen. Epater entbeate man ibn auch auf Cevlon und in der Rabe des Baifalices. In noch nie ge sebener Edonbeit fant man ihn aber in ber Rabe ber Stadt Tvedestrand und auf ber Bufel hitterbe am Christianiafferb. Er bilbet bort ein Gemenge mit weißem burchicheinenden Quarg, eine aberartige Ausscheidung im Gneis. Bang in ber Nabe ber Musicheibung tritt ber Gneis als Glimmerschiefer auf ober vielmehr als fast reiner Blimmer. In ber Habe ber Gneisgrenze ift ber Sonnenftein am wenigten darafteriftisch entwidelt, indem er bier bemabe faiblos, mu verbaltinfimatig wenig glanzenden Punften und fiellenweise mit etwas Stimmer gemengt erscheint; gegen die Mitte ber Lagerstätte bin wird bagegen ver Jeldipath mehr und mehr rotblich und in gleichem Mage nimmt auch jein prachtiges funtelndes Ausseben zu. Stude von gang vorzüglicher Acinbeit werden cood in ber Mitte ber Musicheibung nur in fleinern Bartien angetroffen.

Früher nahm man an, daß der eigenthumlich schimmernde Lichtrester, der seigt, wenn ein Stud des Avanturinteldspaths bei darauftallendem Lichte bin und bergedreht wird, entweder von außerst feinen Sprungen im Junern des Almerals oder von eingeschlossenen Glummerblatteben berruhre. Turch mitrostopische und chemische Untersuchungen tand zedech Scheerer, daß das Licht spiel des Avanturinfeldspaths von tleinen lamellengermigen Grenglanzlichtallen berruhrt, die in seiner Masse zeistreut liegen.

b. Amazonenstein.

Pierre des Amazones; Pietra delle Amazzoni.

§. 421. Man fand benfelben zuerst als Geschiebe am Amazenemme (baber ber Name) und lernte ihn erst später an der Ostseite bes Ilume bei Miaof in ausgezeichneten Krostallen kennen. Er bat eine schie bei bis spangrune Farbe, bie von einer zufälligen Spur von Aupsetent wrührt, welche aber selten gleichmäßig durch die Masse bes Steins verbal tonbern häufig matte Fleden oder kleine eingesprengte weiße Punkte zust

Man verarbeitet ihn meistentheils auf Rechnung ber ruffischen komp Katharmenburg im Ural. Da reine Stüden von einiger Dide ziemlich wir sind, so behauptet er immer einen ziemlichen Preis, kommt jedoch im Sab den schönen Barietäten des Adular nicht nahe. Im kaiserlichen Catua = Betersburg besinden sich zwei Basen aus Amazonenstein, die 9 Zoll kur und 5½ Zoll im Durchmesser haben.

c. Labradorifirender Feldfpath.

 Tpaltungsflachen find ber Lange nach parallel gestrent und perlmutterglänzent, wie unvollsommenen schuppig und aneben. Er hat einen unebenen Bruch, ein gerthistes Gewicht. 2,62 bis 2,74, eine harte == 6, ift sprobe, glassors settglänzend, durchschemend, verschiedentlich grau, ins Grüne und Rothe abergebend, und besitzt in der Richtung der Spaltungsflächen parallel der Abstumpfung der scharfen Schenkanten meist ausgezeichnete Farben: wandelung ins Blaue und Grüne, soltener ins Gelbe und Rothe.

Semer demischen Zusammensegung nach besteht er aus kieselsaurem Kalt und Natron und kieselsaufer Thonerde (CaO, NaO. SiO₃ + Al₂O₃. ŠiO₃ mit überwiegendem Gehalt an Kalterde im Gegensaße zu Natron, welche beide Basen nabezu in dem Aeguwalentvervaltniß - 3:1 steben; demnach durche ihmittlich nach diesem Berbältniß 12,3 Kalterde, 4,5 Natron, 30,1 Ihonerde, 53,1 stieselsaure enthaltend). Als Pulver ist er in concentrirter Salzsaure auflöslich. Bor dem Lötbrohr schmilzt er nicht schwiezig zu einem sarblosen blasentreien Glase.

Der Labrador ist ein wesentlicher Gemengtheil einiger Gebirgsarten; er bittet mit Hoperstben den Hopersthemsels, mit Angit den Polerit, Anamest, Augutporpher u. s. w., in andern wieder in er nur zusälig beigemengt. Die ichen sarbenwandelnden Barietäten kommen besonders an der Rüste von Labrador und auf der * St.- Paulsinsel vor, wo sie in Geschieden gesunden werden oder massig im Hoperstbensels sich sinden, lose Blode davon werden auch bei * Peterhos in Ingermanland, * Cjamo und * Miolo in Jinnland gesunden.

Dan verwendet den Labrador zu Ring: und Rabelsteinen, Dosen, Baten, Stocknopsen u. f. w. Bearbeitet wurd er wie der Feldspath, jedoch muß der Tremschneider Rüchsicht auf die Spattungsstächen nehmen, welche allein die ihnene Karbenwandelung zigen. Gewohnlich ichleift man ihn ganz utedig ein andochon icher dieselben, weil sich seine brennenden Karben dann, namentstich im Sonnenlicht, am schönsten ausnehmen, doch wird auch der Tafel: oder gemischte Schnitt bei ihm angewendet. Biel Jacetten sann man ihm nicht geben, weil dadurch das Spiel ganz verschwindet.

Große und schone Stude bes Labrador, namentlich solche, welche feurige Farben zeigen und frei von grauen Abern sind, woran er sehr leidet, werden ziemlich theuer bezahlt. Eine vierectige Tasel, welche 13 Zoll lang, 5 Zoll breit und 8 Linien bid war und aus zwei Studen bestand, wurde in Paris mit 1800 Fr. bezahlt und ein mit Labrador belegter Leuchter mit 1000 Fr.

Der erste Labradorblod wurde im Jahre 1775 nach Europa gebracht. In Rubland entredte man ihn im Jahre 1781. Später wurden am Ufer ver Paullovla zwei Labradorbiöde gesunden, die alles überhoten, was bis dabin in dieser kunsicht befannt war. Der eine maß 23/4 Arschinen Lange, 1 kischine 11 Werschot in der Breite und 1 Arschine 3 Werschot in der Ink (1 Arschine — 1 russische Elle; 100 Arschinen — 106,7 berliner Ellen) zu worg gegen 10000 Pfo.

Im handel führt der Labrador wegen seines Farbenwediels auch in Ramens Changeant, ober, besonders wenn sein Glanz etwas finftene in Bamen Ochsenauge (Oeil de boout).

24. Dbfidian. 1)

Syn Buttanische Glasingel, Glaszesluth, benuthpalischer Quarz, Marciann, im glos, wiaslava, Lofaper Inchsjapphir, iständischer Achat, Bouteillenftein. First Obsidiene vitrouse, Verro volcanique, Agatho d'Islando, Pierro de galamerengl. Obsidien; ital. Ossidienen perfetta, Vitro volcanico.

§. 424. Der Obsidian sindet sich stets unterstallinisch, derb, in mund und stumpsechigen Studen, außen glatt oder rauh, mit Eindrücken, in Auger und Rörnerd. Er bat eine Harte = 6 – 7 und ein specissisches Gewicht ist 2,3 – 2,6. Er ist ossendar ein Schmelzungsproduct Kieselsäure entbaltente Ministalien, das vollkommenste unter den natürlichen Gläsern. Daber zeigt a auch den vollkommensten mutcheligen Bruch und ist so spröde, daß man mit dem kleinten Hanner die größten Blöde zerschlagen kann. Diese auffallen Sprödeigkeit rührt vom schneilen Erkalten her, die Theilchen sind gezwungen an der Cherstache schnell eine Lage einzunehmen, welche sie vermöge ihm



Eifenoriste u. i. w. enthalt. Bor bem Leihrobre schmilzt er mehr ober went ger leicht unter Ausschäumen zu einem blafigen Glases von Sauren wird er wenig angegriffen.

Der Obsiteien bildet ernarrte Lavastrome alterer Bultane und sommt als Auswurfting von solchen oder noch thätiger vor, al. Gerolle und Weichiebe, in leten Körnern, beitpielsweise auf Tenerissa, Milo, Santorin, Island, auf ten Lie nichen Inseln, bei Schenniß, Glashinte, Totan, Eperies in Ungarn in Mexico, Peru u. s. w.

§. 125. Man taun etwa folgende Barietaten unterscheiden:

- a. Gemeiner Obsibian. Er findet sich in Geschieben und Rörnern, int fammt, pech, blaulich oder graulichschwarz und zeigt bisweisen, nament lich mande amerikanische Arten, einen gelblichen, rotblichen oder silberweisen Schinnier (Obsidienne chatogante), der von innern Blasen oder Sprungen berzuruhren scheint.
- b. Bouteillenstein (Meldawit-, Walfer-, Pseudo oder falscher Ebroso tith). Terselbe kommt zu Ibein an der Mosdau und Budweis in Böhmen auf den Feldern im Sande und in der Dammerde vor. Er sieht wie ein beuteillengrunes durchichtiges Glas aus, ist aber an der Cheistache eigen ihnmlich rauh und zerhadt. Aus Indien kommen ebenfalls solche bouteillen ar ne Mugeln von 2-21. Joll Turchmesser, die so bart als Quarz und. Uts ein pauser Steinschleuer eine solche Rugel in Platien zerichneiden wollte, versprang die eine undesestigte Sätzte mit Sischen und Tetonation. Tas eine nert an das Zersprungen der Glastbränen. In der Mitte sinden sich Hohr lungen von Erbsengröße.
- e Marekantl vom Berge Marekan bei Odotok in Oftsbirien bildet wolkenbraume bis rauchgraue Augeln von allen Graben der Turchschugk, it Tie undurcht bitigen ermwern auffallend an Perlikein, welcher auch ihr Lager bitbet. Achuliche rundliche oder stumpfedige Einschlung aber von blauschwarzer karbe inden jich in großer Menge auch zu Telkebanna im ungarischen Perlikeine.
- S. 126. Die echten glavartigen Obsiblane benatten schon die Griechen zu Predipiten i Marathonsteine), die Ilomer zu Spiegeln und Gemmen und die Perter und Legopter zu Enlindergemmen. In Rom wurde überhaupt ein großer Lucus damit getrieben. Augustus stellte vier Elesanten von Obsibian im Tempel der Concordia auf. Man machte Trinsschafen daraus, die ganz die Stelle unsers Glaies vertraten, und Rugeln von Obsibian mit Wasser ge incht gebrauchte man als Breungläter, und dergleichen mehr. Tie Ureinwehner Amerikas benatzen ihn zu Migern, Tegentlingen, Rasirmenern und andern ihneidenden Gerätbichatten. Allegander von humboldt sabet an, daß Cortez

in einem Schreiben an Kaiser Karl V. erzähle, er habe in Tenochntlan Ross messer aus Obsidian gesertigt gesehen, was jedenfalls burch geschidten Sotig geschab. Derselbe berühmte Natursorscher fand noch auf dem Serro de lie Nabajas (Messerberg) in Neuspanien die alten Schachte, welche zur Jördenug des Obsidians angelegt worden waren, sowie Ueberreste von Wertzeugen und halbvollendeten Geräthschaften. Die Bewohner von Quito arbeiten practivelle Spiegel daraus, und die der After und Ascensioninsseln und die Guanen gehim chen zum Theil noch Splitter von Obsidian als Spipen an ihren Lanzen.

Bei uns wird der Obsidian sast nur noch im Norden als Schmidfics verwendet. Um meisten schäft man den schillernden, der gewöhnlich en absehon, geschliffen wird, während der sammtschwarze nur als Trauerschmud ze tragen wird. Den Bouteillenstein sucht man disweilen dem Chrosolith unte zuschieben. Im allgemeinen wird der Obsidian nur wenig noch verschissen da seine Bearbeitung wegen der großen Sprödigkeit außerordentliche Konich verlangt und kunstliche Glasslüsse ihn an Schönheit weit übertressen. Er fickt daher auch in keinem hoben Werthe.

25. Rafurftein. 1)

Syn. Armentscher Stein; dobefaebrischer Lafurspath; Laguleth 3. Th. Lapis Lamit Franz. Pierre d'Azur; Pierre d'Arménie; engl. Azurestone; ruff. Lasurik. ital. Lapis lazzale.

§. 427. Eigenschaften.



Die chemischen Bestandtheile des Lasursteins sind nach Barrentrapp 45,5 Kieselerde, 31,76 Thonerde, 5,89 Schweselsaure, 9,09 Natron und 3,52 Kalk, dazu etwas Eisen, Schwesel und Eblor, woraus sich wiederum die Berbindung eines Silicats mit einem Sulphate und die Beimischung von etwas Schweseleisen ergibt, in welchem die Ursache der blauen Farbe vermuthet wird. Bor dem Löthrohre ist er schwer schwelzbar und schwillt an; das pordse Glas ist farblos (nach Field soll der Lasur aus den Cordilleren die blaue Farbe beim Erhiten verlieren, deim Erkalten aber wieder erhalten); mit Salpeter erhist, wird er sehr schön grün; mit Soda geschwolzen zieht sich die meiste Soda in die Rohle mit Hinterlassung eines klaren, etwas blassen Glasses, das an einigen Punkten rostsarbig wie von Hepar ist; zerrieden gibt er mit Soda bei starter Hise eine von Hepar braune Schlade, länger erhist versschwindet die braune Farbe. In Salzsäure, Salpetersäure und Essigiaure entzwiedlt er etwas Schweselwasserstoff und zersetzt sich unter Abscheidung von Rieselgallert.

§. 428. Vorkommen.

Chile, bei den Quellen der Bache Cazadero und Bias, kleiner Zuflusse des Rio: Grande in den Cordilleren von Ovalle, wenige Cuadras von der Straße entfernt, die nach den argentinischen Provinzen führt und in geringer Entfernung von der Wasserscheide noch auf dilenischem Gebiet. Man trifft den Lasurstein daselbst anstehend in einer sehr mächtigen Schicht kohlenfauren Ralks, in der er, von kleinen Quantitäten Schwefelties begleitet, in Studen von verschiedener Größe vorkommt. Diese den Lasurstein führende Schicht ruht auf Thonschiefer und wird von einer andern Schicht bedeckt, die aus reichlichen Eisenerzen besteht und auch eine große Menge Granaten ent= Ueber dieser lettern liegt die Granitsormation, die den obern Theil dies fer Berge bildet. Auf secundarer Lagerstätte findet sich der Lasurstein in ei= ner kleinen Chene zugleich mit Fragmenten von Granit, Schiefer und Eisenerzen in einer Masse von Geröll, das wol durch die Verwitterung und Zerstörung der oben geschilderten anstehenden Massen entstanden ist. Field, der den Lasurstein der Cordilleren untersuchte, fand folgende Bestandtheile:

7	-		•	•				_	•
Rieselerde	•	•	•	•	•	•	•	•	37,60.
Thonerde	•	•	•	•	•	•	•	•	11,21.
Ralterde.	•		•	•	•	•	•	•	24,05.
Talterbe .	•	•	•	•	•	•	•	•	0,36.
Natron .		•	•	•	•	•	•	•	9,66.
Gisen	•	•	•	•	•	•	•	•	0,08.
Schwefel .	•	•		•	•	•	•	•	1,65.
Rohlenjäur	e	•	•	•	•	•	•	•	15,05.
								_	99,66.

4300

Sibirien: Ufer ber Sljudanta, besonders in jener Gegend, wo fie nie in den Baitalsee ergießt, in Granit und fornigem Kall, von Quarz, Ralipon, Feldspath, Glummer und Eisenlies begleitet.

Latarei: Marco Bolo auf seiner berühmten Reise zum großen latarensurften (1271) fand ihn hier am Westrande des Belux-Lag (Redge birges) im obern Flußgebiete des Oxus (Badalschan), wo er wie das Gien in Bergwerten gewonnen wurde. Die armenischen Kanfleute bringen ihn wei bier in den handel nach Oxenburg.

China: Provinz Riangsi: Chovistschoufou, überhaupt in mehren Provinzen verbreitet. Provinz Kanton: Insel Hainan. — Kleine Buchan ober bas Land Lursan (auch Ost : Dichagatai genannt), in tornigen kull mit Eisenties. — Libet.

§. 429. Berarbeitung, Amwendung und Werth.

Der Lasurstein stand ichen bei den Alten in großem Ansehen, namented wurde viel, sowol erhaben als vertieft, in ihn gravirt und es sind uns em ziemlich große Anzahl dieser Arbeiten geblieben. Auch die Shinesen verarbeits ihn schon seit langer Zeit zu Valen, Dosen, Knöpsen, Tassen u. s. w. und be dienen sich seiner in der Porzellanmalerei. Nach der Aussage eines Bucharv in Riachta sollen sie den hellblauen Lasurstein Zuisang, den dunkelblaum mit eingesprengtem Gisenkied Tchingtchang nennen und letztern dem ersten vorziehen. Ein chinesisch Tchin (ungesähr 1½ Pfd. russisch Gewicht) tena



Man verwendet den Lasurstein zu Ring: und Nadelsteinen, zu Kreuzen, Ohrgehängen u. dgl. mehr. Aus den größern Massen sägt man zuerst mittels einer kupfernen Sage und Schmirgel Stude von erforderlichem Umfang beraus, schleift sie bann auf einer Bleischeibe mit Schmirgel und polirt sie end: lich mit Tripel auf einer Scheibe von Zinn; man schleift ihn gewöhnlich tafel: oder halbkugelförmig und umgibt ihn mit einigen Randfacetten. Auch größere Gegenstände werden, sowol aus ihm als aus der Felsart, in welcher er mehr oder weniger eingesprengt ist, und von der man Stude von schönem weißen Grunde mahlt, in welchem die blauen Fleden regelmäßig vertheilt sind, verfertigt, wie Dosen, Basen, Leuchter, Schalen, kleine Bildsäulen, Uhrgehäuse, Stocknöpfe u. f. w. Selbst zu architektonischen Berzierungen und zur Stein= mosaik gebraucht man ihn. In Italien namentlich wird er, in Tafeln geschnitten, zum Schmuck der Kirchen verwendet, und bei Mosaikarbeiten gebraucht man ibn zur Darstellung ber schönen Bläue bes himmels. Im taiserlichen Schlosse von Baretoe : Selo sudwestlich von Betersburg findet sich ein Zimmer, bas Ratharina II. gang mit Lasurstein und Bernstein tafeln ließ.

Um einen Begriff davon zu geben, wie boch man den Lasurstein früher schätzte, wollen wir nur den Werth einiger der vorzüglichsten Stücke aus dem ranzösischen Aronschatze anführen:

Ein Trinkgeschirr aus Lasurstein mit eingesprengten Schwefels fiespunkten in Form eines Nachens von sehr bedeutender		
Größe	200000	Fr.
Ein Säbelgriff von Tippo: Saib an Ludwig XVI. geschenkt	6000	»
Ein Trinkgeschirr, gesprenkelt mit viel weißem Quarz und		
Schwefelties von 0,298mm Länge und 0,166mm Höhe	8000	n
Eine Base von 0,224mm Höhe und 0,140 im Durchmesser .	2600	»
Eine runde Schale von 0,110mm Durchmesser und 0,118mm		
Höhe	4500))
Verschiedene andere Schalen von 600 Fr. bis	2400	»
Zwei Urnen zu 300 und	600	»
Zwei Tassen zu 200 und	600	»
Drei Rosenkränze zusammen im Werth von	3000	»

Zuweilen wird Kupferlasur mit dem echten Lasurstein verwechselt; dieselbe ist aber an der geringern Härte und dem Aufbrausen mit Säure leicht zu erkennen.

Durch Glasslusse wird der Lasurstein täuschend nachgeahmt, sodaß man beide blos durch das Gesicht nicht voneinander unterscheiden kann; jene sind aber bedeutend weicher als dieser.

26. Haupn. 1)

§. 430. Der haupn trostallisirt im testeralen Softeme und zwar übie Grundsorm bas Rhombendobelaeber. Außer in ber Grundsorm tommt a noch in Würfeln mit abgestumpsten Kanten und Eden vor; häusiger aber sute: er sich in trostallinischen Körnern, welche, ebenso wie die Krostalle, gewöhnlich einzeln eingewachsen, selten aggregirt sind. Die Spaltbarteit ist mehr ober weniger volltommen parallel den Flächen der Grundsorm. Bruch musches härte = 5—5,5. Specifisches Gewicht = 2,4—2,5. Er ist lasurblu bis him melblau, glas: bis settglänzend, balbburchsichtig bis durchscheinend und hat einen bläulich weißen Strich. Der haupn enthält Kieselerde mit Ihmerte. Natt oder Ratron, Kalt und Schweselsäure. Vor dem Löthrohre verreptim a start, entsärbt sich und schweselsäure. Vor dem Löthrohre verreptim Gfart, entsärbt sich und schweselsäure. Sor dem Löthrohre verreptim Salzsäure entwickelt er laum eine Spur von Schweselwasserstoff und zeine sich unter Abscheidung von Kieselgallerte.

Man findet ibn in der Lava, in vulfanischen Auswürflingen und n Bimsstein, am Laachersee, bei Riedermendig, am Kammerbuhl bei Eger, v der Gegend von Rom, im Peperino bei Albano und Marino, im Delent ba Aubergne u. J. w.

Der Haupn ist erst seit neuerer Zeit und bisjest nur in Frankreich pu Ringsteinen, Ohrgehängen u. s. w. verwendet und wie der Joofras bearboid worden. Da er nicht häusig in schleiswürdigen Cremplaren vorkommt mit eine schone Jorbe zeigt, so ist sein Preis noch ein ziemlich baber

zeigt auf ber pollfommensten Spaltungsflache einen metaltartig ichimmernben Glanz, ber oit mit einer Farbenwandelung ins kupterrothe verbunden ist; außerdem bat er Glas: oder Fettglanz. Der Strich ist grunglichauf zuweilen ift der Hopersten etwas magnetisch.

Zeiner demischen Zusammenschung nach bestelt er weientlich aus stiesel erde, Tallerde und Eisenogedul (3 MgO, FeO. 2 SiO3, wobei die Basen in der Minge wechselnd, im Mittel 17,2 Tallerde, 30,9 Eisenogedul, 51,9 stieselsäute enthaltend), auch Mallerde und Manganogedul pllezen in geringen Mengen als vicarirende Bestandtheile vorzusommen. In Sauren ist er unlöslich, vor dem Löthtobre ichmitzt er mehr oder weniger leicht zu einem grünlichschwarzen oft auf die Magnetnadel wirkenden Glase.

Der öpperithen bildet einen weientlichen Gemengtheil von Gebirgsarten; mit Labrador den nach ihm benannten Hoperithensels ober Hopersthenit, mit biesem und Chlorit den Diabas; auch fommt er in einigen Gebirgsarten un wesentlich beigemengt vor, wie im Galbro. Besonders ausgezeichnet wird er an der Ritte von *Labrador und auf der *St Pantsinsel gefunden, auch zu *Citalen in Norwegen, auf der schottinden Jusel Ein, in Cornwall, am Harz, im Iburingerwald, im Jidtelgebirge, bei Penig in Sachien, * Neurode in Schlefien u. s. w.

Die Ihen farbenwandelnden Barietaten werden, namentlich von franzoft iden Steinschlegern, zu Ring- und Nadespeinen und andern fleinen Bijouterie gegenständen verarbeitet. Man ichneidet die Steden, welche den vorzüglichten Glanz und die schonsten Farben besitzen, aus den großern Studen aus, und ichteist ihn dann auf einer Busscheibe mit Ichnirgel flach en cabochon Man bat sedoch dabei Sorge zu tragen, daß die convere Fläche parallel der Achtung der Seitenstächen des kronalis zu liegen kommt, weil badurch erst die Farbenwandelung des Hopersthens schon bervortritt. Die Politur, welche er sehr schon annimmt, wird durch Tripel gegeben.

Der Hopersthen hat, wenn er frei von Sprüngen, schon in der Jarbe und einigermaßen groß ist, einen ziemlichen Werth. Bei der Austien der Jammtung des Marquis de Tree in Paris wurde ein ichoner en cabochon geschnitzener Hoperstven von 8-10 Linien Länge und 6 Linien Breite für 120 Fr. verlauft.

28. Diopsid. 1)

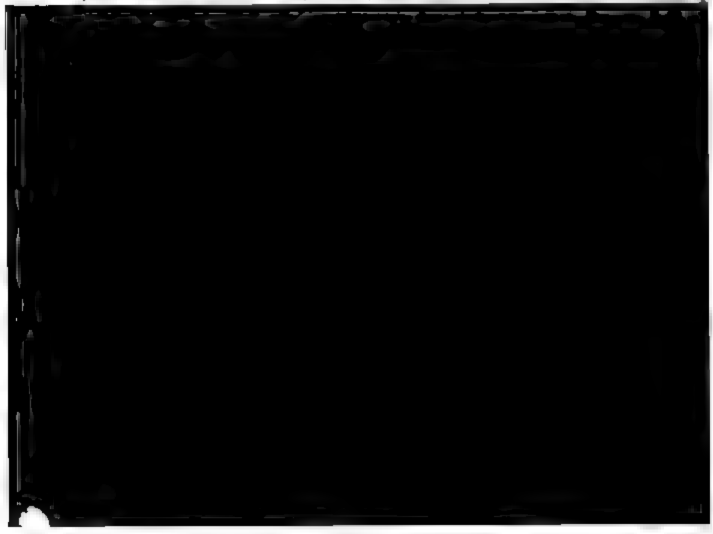
Syn. Auget; Pprogen; Salit; Duffit; Malit.

§. 432. Der Diopho tropallifict im monotlinocornden Softeme und bat jur Grundform Die abiefe ebombiide Caute von 87 6', die scharfern

1. Ben die, boppelt, und dort, Am dit, went man nach hand nber bie Grundform boppelte Ansicht haben tonne. Seitenkanten sind gewöhnlich stark abgestumpst, wodurch eine breite sechsieite Saule entsteht, welche von den stumpsern Seitenkanten aus mit zwei Emflächen von 120° 39' Reigungswinkel zugeschärft erscheint. Uebrigens suber sich auch andere Abanderungen und Zwillinge. Die Arnstalle sind einzeln ein und ausgewachsen; häusig erscheint der Diopsid auch derb in breitstengelign und schaltgen Aggregaten. Die Spaltbarkeit ist am vollkommensten paralle den Seitenstächen der Grundsorm, der Bruch muschelig oder uneben, die hänt weilen setz sober persmitterglänzend, durchsichtig und durchscheinend und ihr Karbe graulichweiß bis persgrau, grünlichweiß bis grünlichgrau und laus: arün.

Der Diopsid besteht aus Mieselerbe, Rallerbe und Talterbe (3 C. MgO. 2 SiO3), wobei meist geringe Mengen von Eisenorodul als vicariese ber und färbender Bestandtheil vorhanden sind und die relativen Mengen in Ralte und Talterbe wechseln; die mittlere Jusammensehung ergibt 25,8 Aufberde, 18,4 Talterbe, 55,8 Rieselsaure. In Sauren ist der Diopsid unlöste vor dem Löthrohre schmilzt er zu einem weißlichen halbburchsichtigen Glau.

Der Diopsid findet sich auf Gangen und Lagern, auch als unweienes der Gemengtheil von trostallinischen Gebirgsarten, so oft im Kaltstein, bit det in seinen saserigen Abanderungen zum Theil den sogenannten Asbur oder Amianth, mit welchem Namen auch der Ebrosotil und saserige In phibol benannt werden. Besonders schöne Krostalle kommen auf der Muni



in groblörnigen und stengeligen Aggregaten und als dichter und erdiger Aluf vor.

Die Spaltbarteit ift parallel ben Hachen ber Grundform fo volltommen, baß man aus einem Burfelfroftall leicht bas Detaeber berausschlagen fann, Daber ift auch der muichelige Bruch nur felten fichtbar. Er ift fprode, bat eine Barte . 4, ein ipelifisches Gewicht = 3,1 - 3,2 und ift burdfichtig in allen Graden. Der Glang ift ein eigenthumlicher feuchter Glasglang und Die Schonbeit ber Farbenreibe fo groß, bag er vielleicht von teinem Mineral übertroffen wird, baber ift auch ber alte bergmannische Rame Ergblume fo bezeichnenb. Farblofe von großer Rlarbeit finden fich in ben Drufenraumen bes bunten Sandsteins bei Baldsbut; roth, rojenfarbig und intenfiv, beiondere in ben hochalpen vom St.: Gottbard bis jum Montblanc; gelb in allen Tonen, besonders wein: und boniggelb bis gelblichbraun ju Gereborf, Annaberg, Freiberg in Sachfen, Grube Bausbaden bei Badenweiler; gran in allen Tonen, fast in bas Smaraabgrun verlaufend, Derbyfbire, Berrenfergen auf dem Schwarzwalbe, am Gentis im Canton Appenzell u. f. m.; blau vom Ion bes Capphir tommen fie im Salgebirge von Sall in Tirol und gu IIItenberg in Sachsen vor, auf Zinnstein und Rebaltgangen nicht selten gang in ichwarz übergebend, Die amethoftblauen gleichen burch ibre Farbe ben Quargamethoften in auffallender Weife und tommen besonders flar aus Cumberland. — Gewifie cumberlandische zeigen eine eigenthümliche Urt von Die droismus; im reflectirten Lichte erscheint Die Oberflache amethoftblau, im burch fallenden meergrun. Man bat baber biefe Ericheinung bei andern Rorpern nicht unpaffent Fluoriren genannt (). Die Einleitung). Buweilen ichließen manche Flußspathe Flussigleiten ein. In ber Dipe phosphoregeiren namentlich Die grunen und rotben mit einem iconen blaufichen Scheine.

Der Flußipath besteht aus Fluor und Cakium (Cak) mit 48,1 Fluor und 51,9 Calcium. Bor bem Löthrobre zerlingtert er oft start, phosphorescrit und schmilzt in dunnen Splittern unter Röthung der Flamme zu einer untlaren Masse, welche in stärlerm Teuer unschmelzbar wird, und sich dann wie natterde verhält; mit Gips schmilzt er zu einer klaren Perle, welche nach der Abkuhlung untlar erscheint; schmilzt man das Palver mit vorbergeschmolzenem Bhosphorsalze im Glasrobre, so entweicht Flubsäure. In concentrater erbeiter Schweselstaure wird er volltommen zerseht und entwidelt Fluorwasserstron, welcher Olas änt. Da Flußfäure die Mieselerde leicht angreift und sort nummt, so bildet er bei Hüttenprocessen ein wichtiges Flußmittel, das schon ven ältesten Hüttenleuten bekannt war; von Salziaure und Salpetersaure wird er etwas schwer ausgelöst.

Der Flußipath tommt besonders mit Schwerspath auf Erzgängen vor, ist aber der Maffe nach seltener als dieser. Eine ber mächtigten Ablagerungen Ringe Greifteinkunde.

Erweiterung von 14—16 Lachter erreicht und für ben Zuschlag auf ber mansfelber Aupferhütten von Michtigkeit ift. Die Gewerkschaft gewinnt vieneligkrich 50000 Etr., a 3 Sgr. im Werth. Untergevronet finden wir in auf den verschiedensten Erzgängen Deutschlands, Harz, Thüringerwald, beier bers aber auf dem Erzgebirge und Schwarzwalde. Ausnehmend reich dem find auch die im Bergfalt aussehnen Bleierzgänge von Nordengland.

§. 434. Geschichtliches.

Der Flußspath ist gelannt, so alt der Bergdau ist. Die Alten scheinen ihm jedoch nicht mit einem eigenen Namen belegt, sondern denselben nach sie nen Farden andern Steinarten beigezählt zu haben, wie sie z. B. den grüner Flußspath mit dem Smaragd zusammenstellten. Wahrscheinlich lieferte er die Material für die im Alterthume so doch geschähten Vasa murrhina und nicht, wie andere gemeint haben, der Obsidian, Nephrit, Jaspis oder der Spekt stein. Dieselben verherrlichten mehrere Triumphzüge, weil sie ein Ibeil der reichen Beute waren, die aus dem Orient nach Rom gebracht wurde. In sechs ersten murrhinischen Basen lamen aus dem Schape des Mithribates man hielt dieselben sur würdig, dem Jupiter geweiht zu werden, und stelln sie in seinem Tempel auf. — Die deutschen Berg: und hüttenleute baben ist schon im 16. Jahrhundert unterschieden und, da sie ihn als Flußmittel be strengssussigen Erzen gebrauchten, Fluß genannt. Schon Ugricola Bermanner



Leller, Kasten, Urnen u. s. w. varans. Am acschaptesten und theuersten ist ver dunkelblaue und purpurrothe von Castleton in Derbothic. Die Farbe bes erstern ist ost so tief, daß man die aus demselben gesertigten Gegenstände nicht dunn genug machen kann, um sie durchscheinend zu erhalten, was zur Dentlichkeit der Farbe, also zur vollkommenen Schönbeit ersordert wird. In diesem Falle wird der Stein in einem Osen langsam steigend bis sast zum Rothglüben erhist, wodurch das dunkle Blau in Liolett (Amethostsarbe) überzaeht. Große Lorscht muß jedoch bei dieser Behandlung angewendet werden, denn durch zu lange Dauer des Erhitzens verschwindet die Farbe gänzlich, oder er besommt viese kleine Rise, die dem Aussehen der daraus gesertigten Gegenstände schaden.

Die Bearbeitung bes Flufipathe auf der Drehbant unterliegt bedeutenden Edwierigkeiten. Da namlich bie Maffe bes Steins aus gufammengebauften Arpstallen besteht (wessalb fie wie durch und burch zersprungen ausnieht), und von diefen Repftallen megen ihres vierfachen Blatterburchgangs außerft gern Theilden abspalten, jo ift es nicht leicht eine glatte Oberflache ju erlangen, und oft erfolgen jogar Bruche Celbit unter ben besten Blufipathorechslern und baber wenige im Stande, febr bunnwandige boble Gegenstände (Bafen, Becher, Echalen u. 1 m.) zu verfertigen (fleine Bajen, Budfen u. bgl. find off nur 1 Lune bis 11. Linue bid), was nur mittels bes folgenden Kunftgriffs ber ber großten Bebutfamiteit gelingt. Mittele Epipenen und eines hölzernen Edlagels wird ber Stein bard Bebauen aus dem Groben votgerichtet; bann erl st man ibn und reibt ibn mit geibem Barg, welches barauf fcmilgt, twa ein Adielzoll tief eindringt und Die Arpftalle gujammenfittet. Sobann wird er aus bem Groben abgebreht und ein wenig ausgehohlt, wieder erhibt, mit Sarg eingerieben und weiter ausgedrebt. Dit ichrittmeifer Biederholung biefer Operationen fahrt man bis jur Bollenbung fort. Cobald bie Band: ftarte bes Wefages fich giemlich verringert, befordert man die haltbarfeit bei felben burch außerliches Umwinden mit bunnem Trafte. Echlichlich, wenn bas Etud to bunn geworden ift, bag es beim Durchfeben bie Saibe flar und icon zu erkennen gibt, versieht man es zum lepten mole nitt garg und politt es in berielben Wege wie Marmor. Der Glußspath nimmt jeboch, feiner großern harte megen, nicht fo ichned und leicht als Marmor ben Glang an, and immer bleibt ein weing warg in den außerft feinen Sprungen ber Ober nachen gurud, wo man es jum Theil an ber mehr ober weinger tief eindein genten braungeiben Sarbang eitennt. Das einzige gum Glußspathbreben anmendtare Werfzeug ift ber Spipftabl.

§. 436. Saudelsnamen und Werth.

3m gandel wird der Flußipath gewohnlich nach ben Evelpeinen benannt,

beren Farbe er gerabe befist, jedoch mit bem Bufate falfc; wie 3. 8. bet grasgrune: falfcher Smaragd (fausse Emeraude, prime d'Emeraude): ber violette: falfcher Amethyst (fausse Amethyste); ber rofenrothe: falfcher Rubin (faux Rubis); ber gelbe; falfcher Topas (fausse Topas) u. f. w.

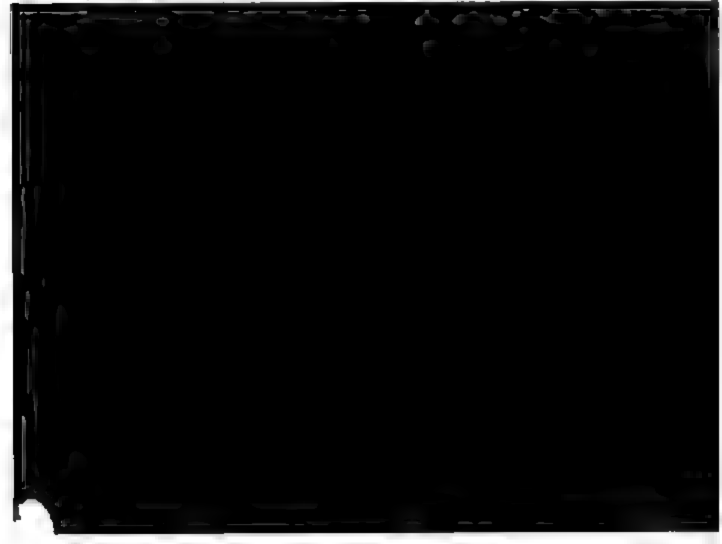
Im allgemeinen stehen die Flußspathsabritate in teinem boben Preise. Rlarbeit und Schönbeit der Farbe, Freisein von Sprüngen und Schönbeit der Aussahrung bestimmen den Werth verselben. Bei nicht ganz großen Stüder wird meist nur die Arbeit bezahlt. So tostete in Paris eine gutgeschlissene, schöne blaue Vase von 1 Juß Hohe und 6 Jul im Durchmesser nur 75 Fr. und eine andere violette und weiße von 8 Zull Hohe und 4 Zull Durchmessen nur 37 Fr.

30. Bernftein. 1)

Succinit. 2) Frang. Succin; Ambre jaune; engl. Amber: ital. Ambra gulle fdmeb. Ruf (bie Burgel von Raffen); perf. Karuba, Strobrauber (ruba, Ranber.

§. 437. Morphologische und physitalische Gigenschaften.

Der Bernstein ist ein fossiler, seiner Busammensepung sowol wie seiner Gesammteigenschaften nach den vegetabilischen harzen nabe stebender Rome. Er findet sich in rundlichen und stumpfedigen Studen und Kornern, auch nigapfenartigen, getropften und gestossenen Gestalten, ganz wie Baumbart, bu



ben ftart negativ elefterich und verbreitet babei einen angenehmen Beruch.

§. 438. Chemische Eigenschaften.

Der Bernftein besteht wie bie begetabilischen Sarze aus Roblenftoff, Bajferitoff und Sauerftoff (C10 II8 O, mit 79 Moblenftoff, 10,5 Bafferftoff und 10.5 Sauerftoff). Geine nabern Bestandtheile find Bernfteinfaure, ein atberiches Del, zweierlei harze und ein unauflöslicher bituminofer Stoff. idmilgt bei 287°, an einer Lichtflamme entglindet brennt er unter Anichwellen und Ausstofung weißer, stedent, aber nicht unangenehm riechenter Dampfe fort, ohne aber dabei fo weit zum Schmelzen gu tommen, bag er abtropfelte (Unterfcbied von Ropal). Erbist man ben Bernstein in einer Retorte, fo tommt er zum Schmelgen unter Entwidelung von Bernfteinfaure, Die fic in nabelformigen Rryftallen in ber obern Bolbung und bem Salfe ber Retorte aufest, und von einem flutfigen Del, bem Bernfteinol, bas fich ebentalle großtentbeile im Balje verdichtet und in einer Borlage gefammelt werben Dieje Schmelzung ift aber mit einer Berfepung bes Bernfteins ber: bunden, foraß die geschmolzene Masse, bas fogenannte Colophonium succini, nicht nur in ber buntlern, mehr braunlichen, ja mitunter bunkelbraunen garbe, sondern auch in den übrigen Gigenschaften wesentlich von dem unveränderten Bernstein abweicht. Es wird jur Bereitung bes Bernfteinfirniffes benutt, ba daffelbe fich in jetten Delen und Terpentinol loft, was der ungeschmolzene Beruftein nicht ibnt. Mether giebt aus bem gepulverten Bernftein einen bellgelben, ftart riedenden, fleberigen Balfam, ben Bergelius (Poggenborf's "Unnalen", XII, 429) fur das halt, was ber Beruftein ursprunglich war, aber vielleicht jest armer an fluchtigem Del wie chemals. Die unlöslichen Beftandtheile bes Bernfteins mogen fich burch die Lange ber Beit aus biefem Baljam gebildet, aber allmablich einen Theil beffelben fo umichtoffen haben, baß beffen weitere Beranderung baburd gebindert worden ift.

§. 439. Bortommen und Gewinnung.

Besber sah man ben Bernstein als ein Product ber tertiaren Brauntoble, sogar ber ältesten Brauntoblensormation an, weil man ihn in den Brauntobelentagern fast aller Länder, in Frankreich, den Niederlanden, Gronland, Schweden, Italien, auf Steilien und in Spanien, ja selbst in Sibirien, China und Hunterndien sand. Man darf bei diesen Angaben dann aber nicht vergessen, daß unter dem Namen alle bernsteinartigen Harze verstanden werden, welche scharf voneinander zu unterscheiden bissest noch nicht gelungen ist. So tommt bei Lemberg in der obern Kreidesormation mit der riesigen Gryphian vollaris ein ausgezeichneter Bernstein in sauftgroßen Stüden vor, er ih no

und glangender als ber preußische und buftet beim Angunden auf bas feinen. In ber Bechlohle bes Blanertalls von Stutich bei Riechenburg im drubing Rreife in Bohmen führt Reuß einen ichwefelhaltigen an. Derfelbe fant in Galigifden Die Foraminiferen bes wiener Tertiargebirges. Daubree führt Berftein aus bem Braunfohlengebirge von Lobfann im Elfaß auf. Dies ift nur jebenfalls nicht Brobuct bes Bernfteinbaumes ber Oftfeelanber. Die hauptfunt. orte jetoch, namentlich bie große nordbeutsche Chene bie in die beutscherusischen Oftieepropingen binein, gehoren ursprunglich ber altern Brauntoblenformation a. Die Rordfeetufte zwischen bem Lomfjord und ber Gibe, an ber Potheas mair fdeinlich ben Bernstein suchte, liefert jest noch einen Ertrag von etwa 3000 Bn. jabrlich. Aber bie reichfte Quelle bes Bernfteine ift boch immer Die Ditier. theils ber aufgeschmemmte Boben feiner Ruftenlander, theils bas Deer felbit. beffen fturmerregte Bellen ibn an bas Ufer werfen, und theilweife in jeinen Sande begraben. Schon in Medlenburg und Pommern begegnet man ben Bernftein. In ber Oftfeefufte von hibbenfee und an ber ichmalen beibe auf Rugen wird er baufig ausgespult. Aber auch von fast allen großern Lant: icen biefer Begenden wird Bernftein and Ufer geworfen und in gablreichen Ries: und Mergelgruben wird er gefunden. Bei Rumsbagen unwert Penplm murbe im Bahre 1842 ein Stud von 2 Bfb. 4 Loth Gewicht gefunden; unt in ber Rabe von Anclam war er in ben Jahren 1809 - 11 fo baufig. bag man befondere Rachgrabungen anftellte. Bei Groß : Schonebed unwet Bebbenid und bei Brandenburg wurden icon feit 1833 Bernfteingrabereien beme-



nung eine gleiche Summe betragen, hat sich bas Unternehmen boch tobnend berausgestellt. Was an Bernstein in jener Gegend, selbst von Bauern beim Pflügen gesunden wird, muß bei Etrase abgeliesert werden, doch erhält der Kinder ein Zehntel bes Werthes. Als G. Rose ("Reise nach dem Ural", 1829, S. 4) durch Konigsberg fam, sab er bei dem Packter Herrn Douglas einen Borrath von 150000 Pfo. in einem massiven durch eiserne Ihuren verschlossenen Gewölbe ausgespeichert und in Risten und Körben nach der Größe der Stüde geordnet.

Aber nicht hier allein fand man ihn, selbst mehr als 40 Stunden vom Strande liegt er in den Bergen begraben. Vor etwa 300 Jahren entdedte man ihn zufällig beim Beadern des Bodens und schon 1559 wurden sörmliche Bernsteingräbereien beitrieben. Ansangs war der Ertrag bedeutend, da die Strandbewohner in jener Zeit der Willtur von der lursürstlichen Regierung gegen geringen Tagelohn zum Graben verpflichtet wurden. Aber bald lehrte man doch zu den Strandbergen zurüd, an deren steilen Abhängen man nur die bernsteinbaltigen Ibonschickten abzustechen und zu durchsuchen hatte, was freilich nicht gesahrlos war, da nachstürzende Bergmassen die Grabenden oft begruben.

Der Beruftein gereichte ben preußischen Strandbewohnern so weing wie Diamanten ben Braulianern zum Segen. Die gewaltsame Berpflichtung zum Graben drückte und störte ihren Wohlftand, ber Eich, die strenge Aussicht, die barten Strasen, welche auf Entwendung oder Verheimlichung von Bernstein gesetzt waren, untergruben ihre Sittlichkeit und Redlichkeit. Die Regierung erkannte allmäblich diesen Uebelstand und beschloß, die Bernsteingräbereien an die Strandbewohner zu verpachten; aber es war zu spät, der unredliche Gewinn war ihnen lieber geworden, sie wiesen den Antrag zurück.

Gegen Ende bes vorigen Jahrhunderts riß ein Sturm große Erdnaffen von den Etrandbergen ab und entbleste ein Bernsteinlager, das sich in gleicher Sobe mit dem Meereaspiegel weit in die Berge binemerstreckte, vit 440 Juß boch von ihnen bedeckt. Man wurde dadurch veranlaßt, den Bernstein auf bergmännische Art zu graben, und machte im Jahre 1789 den ersten Versuch bazu beim Dorze Groß. Hubmden, mußte aber bald wieder aufbören, da das Nachstürzen des Sandes die Arbeit zu gesährlich machte. Man sentte nun einen sorntlichen Schacht ab, um die tinnere Beschaffenbeit des Berges kennen zu lernen. Unter abwechselnden Lagen von Sand und blauem oder grauem Letten zund man eine schwarzgraue Erde, mit Braunschlennestern gemischt, vas eigentliche Bernsteinlager, das sich in einer durchschnittlichen Machtigkeit von 2—2½ Juß sortzog. Die verschiedenen Werte, die man anlegte, wurden aber alte bald durch herabsturzende Vergmanen gestört und 1806 gänzle ausgegeben.

Mit bem Jahre 1811 gewann die Bernfteingraberei einen neus

schwung. Die Iwangsarbeit war vergessen, man bezahlte bie Arbeiter endlich und sie brängten sich nun zu der früher verhaßten und verachteten Beideitigung. An den Abhängen des Strandes, namentlich bei Brüsterort, bei ko pöhnen, Rauschen und Reuluhren werden seitdem bedeutende Bernsteingiabereien betrieben. Man beginnt gewöhnlich in einiger Entsernung vom Bage die Erde abzustechen und die ausgegrabene Erde an das User zu schassen, ru einen schüpenden Damm gegen das Weer zu gewinnen. In dem allmährt gebildeten halblesselssermigen Raume wird dann unter strenger Aussicht eine kleine Anzahl von Arbeitern beschäftigt, den schwarzgrauen Boden mit keinen Spaten zollweise loszustechen und vorsichtig zu zertheilen, damit die greßen Bernsteinstüde nicht zerschlagen werden und doch auch die Keinsten nicht entgeben.

Der Ertrag ber Graberei ist indessen weit geringet als der des Fischen. Im allgemeinen ist aber der Gewinn seit 300 Jahren sast völlig gleichmäßig gewesen. Nach Tabellen, die dis in das Jahr 1535 hinaufreichen, betwis die sährliche Ausbeute durchschnittlich 150 Tonnen, d 30 berliner Ouan Rur vor etwa 23 Jahren hatte die Ergiebigleit der Bernsteinardeit bedeutwit abgenommen. Da brachte der Durchbruch der Weichsel bei Fahrwasser neum Reichthum. Der Zusall balf ihn entbeden. Auf dem sandigen Strande du Bucht von Zoppot hatte sich im Winter 1837 ein gewaltiger Giswall gegen das Meer hin gebildet. Jenseit besselben erstredte sich die zum Wasser ein schafte eine schafte Gissläche, welche Schlamm und modernden Seetang bedeckte; Fischen



gegludt war, beffen ebemaliges Bett feit bem Jahre 1839 ein reich bebautes, fruchtbares Aderland geworben ift. Obgleich ber Angernice nur wenig über bem Neveau des Meeres liegt, ift er jest doch bereits merklich von feinen Ufern gurudgetreten. Bei ben Ausgrabungen am Ablaufe, ber ben Gec mit vem Meerbufen verbindet, fand man in bem weichen Beben Bernfteinftude, ipater auch in ben vom Baffer entbloften Raubern bes Gees. Bet zuerft ben Bernstein bier sammelte, ift nicht mehr zu ermitteln; benn anfangs murbe Die Sache, ba ber See Aroneigenthum ift, heimlich betrieben und ber Bern: itein febr wohlfeil an die Juden verlauft. Indes war die Berbeimlichung nicht lange möglich, bie Gewinnsucht trieb alt und jung hinaus, besonders an ben Sonntagen, fodaß man es am vernachläffigten Rirdenbesuch mertte, und die Regierung bavon benachrichtigt murbe. Das neue Californien fur bie Umgegend bee Sees, befonders aber fur Die Juden wird bamit mol veribloffen fein. Bis babin batten aber bie Juden nach ihrer eigenen Angabe cort bereits für mehr als 4000 Gilberrubel Bernstein angelauft und natürlich mit nicht unbebeutenbem Gewinn in Umlauf gefett.

8. 440. Urfprung des Bernfteins und Ginfchliffe barin.

Schon die aubere Beschaffenheit wie die demische Busammenlegung bes Bernfteins weisen auf jeinen vegetabilifden Urfprung, auf feine Bargnatur bin. Bedürften wir noch eines überzeugendern Beweites, fo liefern ihn uns bie Umftande feines Bortommens mit Brauntoble und bituminojem hoige. Man findet noch bie Jahresringe ber Brauntoblenftamme von Bernftein burchbrun gen; man findet auf Bernfteinmaffen bie Abbrude von Baumrinde; man findet Rinten und Solgfilde, an benen noch Bernftein figt, ober über bie er gefloffen. Bas aber besonders beutlich für die pflanzliche und harznatur bes Bernfteins fpricht, bas find bie Ginfchluffe von Infetten und Pflangenreften, con Solzsplittern, Moofen, Samen und fleinen Steinchen, Die namentlich ber Bernftein ber Oftleckuften zeigt. Die Beidaffenheit biefer Ginschluffe laft auf einen febr fluffigen Buftand bes Bernsteinharzes ichließen, als es bie Infellen aufnahm und umwidelte, und auf ein febr langiam erfolgtes Erftarren. Wenn Die gaben Barge unferer norbischen Rabelbaume Infelten umichlieben, fo finben wir immer ihre Rorper verbogen, ihre Jube eingezogen, ihre Blugel jufam: mengerollt. Bang anders bei bem flaren, beutlich gefloffenen Bernftein. Bier find Die gartesten Theile mobl erhalten, Gublborner und Juge in natürlicher Lage ausgebreitet. Die Infetten felbft, in benen wir bie begrabenen Bewohner ber Bormelt ju begrußen haben, geboren größtentheils unfern ! lebenden europäischen Gattungen an ober finden boch ihre Bermant in Brafilien und Reubolland; nur wenige zeigen gang frembe Wefind Rafer. Gliegen, Dluden, abentenerlich gestaltete und von be

ganz verschiebene Spinnen, wie sie Zig. 195 zeigt, diellopfige Ameier (Fig. 196), Heuschrecken, Tausenbfühler und kleine Storpione (Fig. 197), w von allen heutigen abweichen.

Unmöglich aber konnte sich ver Bernstein unter der Erde bilden, aus als fremdartige Substanz von oben ber die Baumstämme durchdringen, als sie bereits unter den Sand: und Ihonschichten des Bodens begraben waren. Rur auf der Oberstäche der Erde, an der Lust konnte die Bernsteinbildung erfolgen. Die eingeschlossenen Inselten ledten auf dem Lande. Todt konnte sie nicht in die Erde kommen; dagegen spricht ihr undersehrter Justand unt ihre Lage, die ganz der in Flüssigkeiten gestorbenen Thiere gleicht. Sehr bunnstülssig sogar muß mancher Bernstein gewesen sein, das beweisen die is genannten Stechnadeln, die man sonst als Einschlüsse gesunden baden wollte. Es sind jedensalls Iropsen, die sich in seine Fäden auszogen und so, der bärtet und oft von angeseptem Staub dunkel gesärdt, von dem nachsließenden Bernstein umhüllt wurden.

Fragen wir nach dem Baume, der uns dies tostbare Darz lieferte, ie beuten der Bernstein, ben man in den Sarzgesähen bitumindsen Rabelholzes, und die Nadelholzbruchstüde, die man ganz von Bernstein umflossen in der Betterat und in Schlessen sindet, die kleinen Tannenzapsen, die im Bernstem einge schlossen sind, oder zwischen deren Schuppen Bernstein vorlommt, die den Bernstein umfleideten oder die ins Innete durchdrungenen holzstücke, die von Meere ausgespult werden und das unzweiselhasteste Radelholzgesüge zeigen nach Genvert's Untersuchungen aus eine Canifere din die nach Gelennet



leichtbewegliches harz burch Ströme benachbarten Meeren zugeführt, die bann ben Bernstein wieder, wie andere Beute, die ihnen auf fürzere oder längere Zeit anvertraut ward, and kand wersen. Bon sosssellem holze begleitet sindet er sich in den tertiären Brauntoblenlagern Guropas und anderer Welttbeile. Unter dem Mecresboden der Ostsee lagern vielleicht, wenn auch in beträcht sicher Tiefe, gleichfalls Brauntoblengebilde, die dem Necresboden ihre ent blösten Schichtenköpse zulehren, sodaß sie von den Wellen zerwaschen den Bernstein loszeben mußten. In Preußen und Polen liegen die bernsteinschlienden Schichten wahrschemlich über der weitverbreiteten Areidesormation übertecht von den mächtigen Gebilden angeschwemmten Landes. Der Zusammen danz zwischen der Brauntohle und dem Bernstein int zu ansiallend, als daß er sich leugnen ließe. Alle Baumstämme dieser Vernsteinlager sollen gegen Tordwest gerichtet sein, sodaß also die Flut, welche sie umpturzte und ein ganzes Zeitalter begrub, von Südost der hereingebrochen sein mußte.

§. 441. Geichichtliches.

Der Rame bes Bernfteine joll von bem altbeutichen Worte "bornen", bren: nen, abgeleitet fein und baber auf feine Entzundlichleit hindeuten. Schon bei den Alten ftand der Bernstein in febr bobem Ansehen und wurde besondere von ben Romern boch geichatt. Die Griechen erhielten von den Phoniziern icon frube Retten von Bernstein gefertigt zu Bald : und Urmschmud und er mird bereits mit ben Dichtungen und Mathen über die altesten Nationalgotter in Berbindung gebracht. Die Mythe bezeichnet ihn als Thranen ber Gowe ftern bes Phaton, Gohn bes Sonnengottes, ber mit bem Bagen feines Ba ters fast die Erde verbrannt batte. 3m Westen beruntergeschleubert beweinten ibn feine Schwestern, Die Beliaben, und von ben mitleibigen Gottern endlich in Baume verwandelt, borte ber Strom ibrer Thranen noch nicht auf, er wurde ju Bernstein. In Somer's ,, 3liabe", 15, 460, bietet ein phonigifcher Schiffer eine Golofette, burdreibt mit Thektpoig jum Berfauf, und Berodot, 3, 115, fagt, daß Burn und Elektron aus dem äußersten Westen von Europa kamen. Rad Plinius ftammt ber griechische Name von ber Farbe, Die mit der ber strablenden Sonne (naextwo) verglichen wurde. Auch der vegetabilische Ur: fprung und bie Bargeleftricitat bes Bernfteins maren ben Alten ichen jehr gut befannt. Plinius 1) sagt, man habe ihn beshalb Succinum genannt, um anzuzeigen, daß er von bem Gafte (succus) ber Baume entstanden fet, und Lacitue ") ichlog aus ben Infelten und Pflangen, bie man zuweilen in ibm finbet, bap er ein Baumbarg fein muffe. Thales von Miletus (640 p. Chr.)

¹⁾ Hut, ust., lib. 37, 3.

²⁾ De mor, germ, c. XLV.

war über die Eigenschaft des Bernsteins, durch Reiben leichte Abroer ausgieben, so erstaunt, daßer ihm eine Seele zuschried, und Buttmann (Abh. der bei liner Atad. der Wissensch, 1818) leitet davon den griechischen Namen ab (Auch), Saurpov, Faeurpov, der Zieher. Rur wenige Mineralien erfreuten sich in Alterthume eines solchen Aufs wie der Bernstein, und mit wenigen wate ein solcher Luzus getrieben. Plinius suhrt ihn neben murrhinischen Gesther und Bergsrystall auf. Lid. 37, cap. 11, beginnt mit den Worten: "Proximum locum in deliciis, seminarum adhue tantum, succina odtinent." Ran versertigte namentlich allerlei Gesähe, Bilder und Galanteriewaaren darus, branchte ihn als Räuchermittel und die Frauen zogen ihn als Hals: und Um schmud selbst den Edelsteinen und besonders darum vor, weil man glaubt, daß der Bernstein, auch nur äußerlich am Leibe getragen, zur Seinnt beit diene.

Auf welche Beise die Alten den Bernstein erhielten, namentlich ob du phönizischen Schiffe dis in die Ostsee vordrangen, ist unentschieden. Wahr scheinlicher aber ist, daß der Bernstein zuerst, wenigstens durch Schiffabn nur von den westlichen eimbrischen, d. b. danischen Küsten, vorzüglich abs auf Landwegen durch einen Tauschandel an das Mittelmeer gelangte. Der Massilier Pytheas zur Zeit Alexander's des Großen (340 v. Chr.), der nach Britannien und Thule tam, überschritt sedenfalls faum die Mündungen der Weser und Elde. Sein Unternehmen war eine der ersten eigentlichen Embedungsreisen, nur angestellt, um zu ersorschen, woher der Bernstein lomme,



§. 442. Eintheilung und Benennungen des Bernsteins im Sandel.

Bevor der Bernstein verarbeitet wird, sortirt man die einzelnen Stude zuvor nach Reinheit und Größe. Die im Handel vorkommenden Arten sind folgende:

- 1. Sortiment: oder Hauptstüde: rein, durchsichtig und mindestens 10—12 Loth schwer; man verwendet sie zu größern Schmud: und Kunst: sachen.
- 2. Tonnenstein: 1/2 8 Loth schwer; die reinen und größern Stücke verwendet man zu Schmuckarbeiten, die unreinen zu Räucherpulver und zu Arzneien.
- 3. Knotel: kleiner wie die vorige Art, aber immer noch zu Drechsler: arbeiten tauglich.
- 4. Firnissteine oder. Graus: noch kleiner als die vorhergehende Sorte, aber sehr rein und hart, sodaß sie sich gut pulvern lassen; man gesbraucht sie zu Bernsteinstrnissen, zu Siegel: und andern Lacken.
- 5. Sandsteine: kleine, undurchsichtige, trübe und durchlöcherte Stücke; dienen zu chemischen Praparaten und zu Räucherwerk.
- 6. Schlud: zwar größer als die Stude der vorhergebenden Sorte, aber unrein, sandig, brödelig und von ganz unansehnlicher Farbe.
- 7. Abhäusel, Sandgut, Drechselspäne: Abfälle bei der Berarsbeitung des Bernsteins, entweder die fast pulverartigen vom Drehen, oder die größern Bruchstude vom Zurichten und Beschneiden.

In hinsicht der Durchsichtigleit ist der Bernstein entweder

- 1. flar, oder
- 2. bastert, d. h. trübe durchscheinend.

Der klare Bernstein ist seiner Farbe nach entweder eisblaß, hellblaß, bellgelb, goldbraun, ordinärbraun, dichtraun oder brack; der bastert: tomstefarbig, gelb, eiergelb, braun, bastirt, oder knochig.

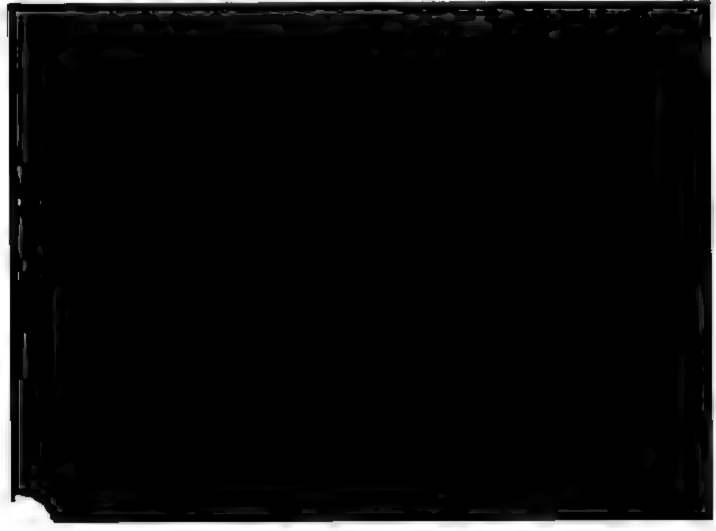
§. 443. Berarbeitung des Bernfteins.

Der Bernstein besitzt, mit den ihm ähnlichen Harzen verglichen, eine nicht unbedeutende Festigkeit; er ist zwar spröde, aber nicht so sehr, daß er sich nicht mit den gehörigen Handgriffen bearbeiten ließe. Daher können auch nur die sprödesten Stücke leicht in Pulver, welches immer ganz weiß ist, verzwandelt werden. Er läßt sich gut mit seinen Feilen behandeln, wird aber doch meist gedreht, wobei das Versahren der Hauptsache nach solgendes ist:

Um die rohen Stude zuzurichten, legt man sie in Wasser, wahrscheinlich damit sie bei der nachfolgenden Bebandlung sich weniger erhitzen, und n so leicht unregelmäßig zerspringen. Sie werden mit einem eigenen Mei

ipalten, wodurch die außere braune Rinde, welche fich besonders am gegubenen Bernstein sindet, und andere unbrauchbare Theile entsernt werden. Dierauf solgt das Beschneiden der längern Stude mit einem Messer. Jedek tann das Zurichten auch durch Bebauen mit dem Beile, durch Raspeln und Teilen geschehen, wodurch die roben Stude die zum Dreben beaueme Forz erbalten.

Das Dreben wird entweder auf einer gewöhnlichen Drebbant vorgenenmen, jodag bas jugerichtete Stud in das an ber Spindel befindliche bolgene Autter eingespannt wird, oder aber bei ben eigentlichen Bernsteinbrebern w einer Art von Dodenbrebftubl, beffen Spindel blot mit bem Sandbrebbogen in Bewegung gefest wirb. Um freien Ente tragt bie Spindel ftatt bes fin tere eine ftablerne, nach vorn allmablich verjungte vierfantige Spipe. Dieje balt ber Arbeiter bas abzudrebende Stud an, bis fie in bas lestere en Lock gebohrt bat, welches so tief fein muß, daß bas Bernsteinftud auf w Spipe gewaltsam aufgeschoben, ben beim Dreben ftattfindenben Wiberftand ver trägt, ohne los ju merben. Die Drehwertzeuge haben zwar im gangen be Form ber bei Elfenbein, Born, Meffing u. f. w. gebrauchlichen Schrot . Gpm und Schlichtstähle, jeboch find fie etwas fleiner und mit einer Schneibe por eigenthumlicher Beschaffenheit verseben. Diese muß namlich, bamit bie bant gebrebte Blache ber Arbeit nicht rauh ausfallt, einen febr icharfen Wintel bil ben, ja jum Geinbreben wird bie Echneibe mit einem runden gebarteten Gtabe von Beit ju Beit überftrichen, bamit fie fich umlegt und einen Grat erball,



binner Schaft in bem Loche, wenn es etwas tiefer geworden ist, nicht anliegt, sich sedert, und burch sein Schwenken bas Bersten bes Studes jur Folge haben kann.

Die Bollendung gibt man den gebrehten Arbeiten durch Schleisen mit Bimbstein, Abreiben mit den eigenen Spänen und durch Poliren mit ungelösstem Kalt oder seingeschlämmter Kreide oder mit Tripel. Lepterer mit Weingeist angeseuchtet gibt den schönsten und bellsten Glanz. Treielben Mittel werden auch bei solchen Gegenständen angewendet, welche nicht gedreht, son dern mittels seiner Jeilen, Ceiner Stecheisen und Grabstichel bearbeitet werden. Auch pflegt man manchmal Vernsteinarbeiten mit Bernsteinstruß zu aberziehen, um auch seinen Stellen Glanz zu geben, zu welchen man mit den Schleise und Polirpulvern nicht leicht gelangen tann.

Richt nur im Baterlande bes Bernfteins, ju Dangig, Monigeberg, Etolpe, Libed u. 1. w. wird derfelbe laung verarbeitet, fondern auch in Bien, Konftantinopel, Catania auf Eicigen und fast überall, wo baufig Galanterie waaren verjertigt werden, indem is einem geschickten Trechsler bald gelingt, nd auf Die Bearbeitung beffelben einzunden, namentlich liefern Die Runftbrecholer in Baris Die gierlichften Baaren, Die fie gu ungeheuern Preifen nach Teutidland jurudiabren. Babllos find baber auch bie verichiebenen aus biebem Stoffe erzeugten Artifel, obwol ber Berbrauch in ber neuern Beit be deutend abgenommen bat, wahrend man prüber verjucheweise togar Mitrojtop Imjen und Araometer, auch Bildniffe u. bgl. aus Bernftein verfertigte. dur ben jegigen Bertebr und vor allen aubern bie bernfteinernen Unfage ober Munbftude für Tabadspfeijenichre und die Bernfteinforallen zu bemerten. Lettere werden erft gebobrt und gebreht, bann aber auf einem borizontal umlaufenden Schleifteine facettirt und guleht mit Rreide und Baffer polirt. Die Roralle stedt bei beiben Operationen feit auf einer eifernen Spille, an welcher ne gehalten und nach jeder Facette nach Erforderniß gewendet wird. Starte Erhipung muß auch bier, bes Berfpringens wegen, moglichft vermie ben werben.

Unter den Pseizenaniägen aus Bernstein kommen häufig auch solche vor, welche nach gekummt und dennech ganz durchbobet sind. Das Bobeen konnte zwar von zwei Seiten und so gescheben, daß die Löcher im Mnie oder Buge nich vereinigten; allein man würde dort einen Absah bemerken. Man biegt baber erit das ganz sertige Rohr. Der Bernstein hat nämlich die sonderbare Eigenschaft, sich leicht krümmen zu lassen, wenn er vorher in siedend beißem Leindl erweicht wird. Jedoch muß er in dem Oele selbst gebogen werden, weil er beim Gerausnehmen sast augenblicklich wieder seit wird. Auch darf die Erbitung weder zu schnell geschehen, noch zu lange dauern. Im ernern Jalle bekommt der Bernstein Risse, im lehtern aber wird er nie wieder zen,

sondern bleibt weich und kleberig. Es ist kaum zu zweifeln, daß man buch ein abnliches Berfahren ben Bernstein unter beißem Del auch in Jemen pressen könnte, nur würde der bierzu nöthige Apparat kostspielig und schwieig anzuwenden sein. Einzelne Arbeiter sollen auch die Runft versteben, den Bernstein ganz zu erweichen und in Formen zu gießen. So führt Blum an, daß, nachdem man ihn in wasserfreien Weingeist aufgelost hat, sich durch sor men allerhand. Waaren daraus gießen lassen.

§. 444. Farben des Berufteins.

Nach Plinius farbten schon die Alten den Bernstein mit Bocktalg, Archusenwurzel und Purpur und auch unsere meisten Bernsteinarbeiter wissen der selben roth, blau, violett u. s. w. zu sarben. Wenn es sich nur er das Farben der Oberkläche bandelt, so unterliegt die Sache keiner Schwerigkeit, indem in Meingeist ausgelöste Pflanzenpigmente auf sede barzige ober mit Parz bededte (gestrniste) Fläche ausgetragen werden können. Es gelingt dieses sehr leicht mit den Lincturen der Anchusenwurzel, des Sandelbolzes. Orachenblutes und andern mehr. Schwieriger aber ist es, den Bernstein, wer gar nicht pords ist, so zu färben, daß die Farbe in das Innere eindungt. Tem Bersasser eines Artikels in Brechtl's "Encyklopädie", II, 46, war en fleiner Lössel aus Bernstein vorgekommen, der im Junern Lichtgelb und an der Oberfläche bis zu einer geringen Tiefe dunkelroth gesärbt war. Kan würde wahrscheinlich zum Zwede gelangen, wenn man das fertige Bernsten stüd in siedendem Oele die zum Erweichen erhiste und es dann schnell w

Breite und 3 6 Boll Dide, es wiegt 13 Pfb. 1534, Loth und 8 Loth wurden von dem Jinder abgeschlagen. Ein Tagelobner fand es 1803 in einem Wallergraben auf bem Gute Echlappachen gwifden Gumbinnen und Infterburg ungefahr 12 Meilen vom Strande der Offee. Ein Beruftembandler bot 8000 Thir, dafitr. Da aber damals aller gefundene Bernstein Staatseigentbum mar, fo nahm ber Ronig biefes Stud von bem Forfter Edart, ber es dem Finder abgefauft batte, gegen Erfat von 1000 Thir. (ber gebnte Theil bes Werthe als gesegmäßiger Antheil) gurud und schenkte es bem Die neraliencabmet. Auch Plinius erwähnt eines Studs von 13 Pft. (à 24 Lth.): maximum pondus is glebae attulit XIII librarum. Das Mufeum von Madrid foll eins von 8 Pfo. besihen. Der Kaijer von Rufland erhielt von ben preußischen Konigen ein fo reiches Geschent an Bernstein, bag einer ber Sale des Palaftes Barstoc. Selo bei Petersburg 30 Jug ins Geviert vom Boben bis jur Dede gang mit Bernftein betleidet wurde. Der Unblid foll jedoch ein bufterer, feineswegs ein prachtvoller fein. Auch auf bem grunen Ibor in der Runftfammer gu Dangig follen fich außerordentliche Geltenheiten von Bernftein benitben. Die Rolberger fandten 1576 Raifer Rubolf II. ein Stud Bernftein von 11 Bid. nach Prag zum Gefchent. Das größte Stud Bernstein, welches aber wol je gefunden murbe, ftammt von ber Rufte ber Providenziniel; ein Matrofe fand es im Jahre 1822 und es flieg nach und nad im handel bis zu bem ungeheuern Preife von 2300 Pf. St.

Ter Werth der Bernsteinstude richtet sich nach Größe, Durchsichtigten und Rembeit. Von den durchsichtigen bedauptet der ganz belle, ziemlich massierttare den böchten Preis, von dem undurchsichtigen aber der sogenannte tomstrarbige oder mildweiße (Momst ist ein Provinzialansdruck, welcher eingemachten Weißlobl, oder gelabte diche Milch bezeichnet). Ein reines Zortimentsitud lostet in Hamburg oder Leipzig immer 48—60 Iblr.: geben d Stücke auf das Pfund, so tostet dasselbe nur 22—28 Iblr. Enthält das Pfund 100 Ztuck, so tostet es 14—18, enthalt es gar 50 Stück nur 3° 6—4% Ihr. Ein Tiuck von 1 Loth tostet 1° 2—1° 8 Iblr., während 10 Stück, die auf 1 Loth geben, 12—16 Zgr., 50 Stück gar nur 3° 2—4°/2 Sgr. tosten.

Der Sandel mit Vernstein ist uralt und der bedeutendste geht noch beute wie vor Jahrtausenden seinen Landweg über Breslau,. Odesia und Konstautenopel; zu Stolpe allein sollen jährlich für 50—60000 Ihlr. Bernsteinsatberten gemacht werden. Bernsteinkorallen zu Hals und Armbandern geben nach Aegypten und Indien und zu Pseisenspisen wandert wol der größte Theil des in neuer Jeit gesundenen Bernsteins nach der Tarkei. Auch der geringste Turke zucht ein Stüdchen davon für seine Pteise an sich zu bringen. Denn außer dem angenehmen Gesühl des Bernsteins für die Lippen glauben anch Atage, Goeisteinfunde.

Die Antlen, daß er teine anstedenden Stoffe annimmt, also anch gegen bie Best schipt. Eine große Spige aus milchweißem Bernstein ohne Fleden me Abern tostet in Konstantinopel oft 40—100 Absr. Der augenehme Gend, den der Bernstein deim Brennen entwidelt, gibt ihm seinen großen Bend als Rauchermittel. Der Orient, der so reich an tostlich dustenden Bass men und Gewürzen ist, gibt sie und gern hin für den "getben Amber", der bei Gottesdiensten und Gastmählern in Persien, China und Japan sicher nicht sehlen darf. Je mehr Bernstein verbrannt wird, desto prächten ist ja das Mahl.

§. 446. Berfälichungen.

Man hat zwar versucht, tunstliche Bernsteine zu machen, jedoch nicht weiter erhalten, als eine Masse, die zwar im Neußern dem Bernstein abubt ist, aber weder die starte Elektricität, noch den Geruch des echten Bernstein bat und im beißen Wasser sich leicht auslöst. Man vermischt nämlich Judenpradt mit Terpentin, und läßt diese Wisschung bei einer ansangs mäßigen, nab und nach aber verstärtten Sibe zweis bis dreimal auswallen. Aus bein Masse tann man allerlei Kunstsachen gießen, die das Ansehen des Bem steins baben.

Da große Stude bes echten Bernsteins selten und tostbar find, so wer ben oft mehrere lleine betrüglich zusammengeleimt; biesen Betrug tann ma aber leicht baburch entbeden, baß man ein solches Stud in warmes Baffel



selben ausgegeben. Allein dieser ist weit schwerer zu bearbeiten, weit weniger sest und viel spröder, und zwar in solchem Grade, daß sich an demselben des Ausbrödelns wegen teine Schraubengewinde drehen lassen. Der Kopal läßt sich schon ziemlich leicht mit dem Fingernagel rizen, was bei Bernstein, dessen harte zwischen der des Gipses und des Kaltspaths liegt, weniger der Fall ist, schmilzt beim Brennen zu Tropsen zusammen und zeigt nicht die statte Elettricität beim Reiben als der Bernstein.

Fünftes Rapitel.

Schmucksteine fünften Manges.

Härte und Gewicht sehr verschieden; Farben sast immer trübe; Durch: sichtigkeit sehlt ganz; niedere Grade des Glanzes. Werth höchst unbedeutend oder gar keiner; sie erlangen meist denselben erst durch die Bearbeitung. Das Gebiet der Großsteinschneiderei fällt bier, wie auch bei einigen aus der vorigen Gruppe, schon mit dem der eigentlichen Steinarbeiten zusammen.

31. **Gagat.** 1)

Pechtoble 3. Th.; schwarzer Bernstein. Franz. Jais; Jai; Jayet: engl. Gayet; Jet; Pitch-coal; Cannel-coal; Candle-coal.

§. 447. Unter dem Namen Gagat begreift man gewisse mineralische Kohlen, die das miteinander gemein haben, daß sie dicht, von volltommen muscheligem Bruche sind, sammt oder pechschwarz — in Frankreich ist die Resdensart gebräuchlich: "noir comme Jais" — und so sest und wenig spröde, daß sie sich schneiden, seilen und drechseln lassen, ohne zu zersplittern oder leicht auszuspringen, und sodann eine schone Politur von starkem Fettglanze annehmen.

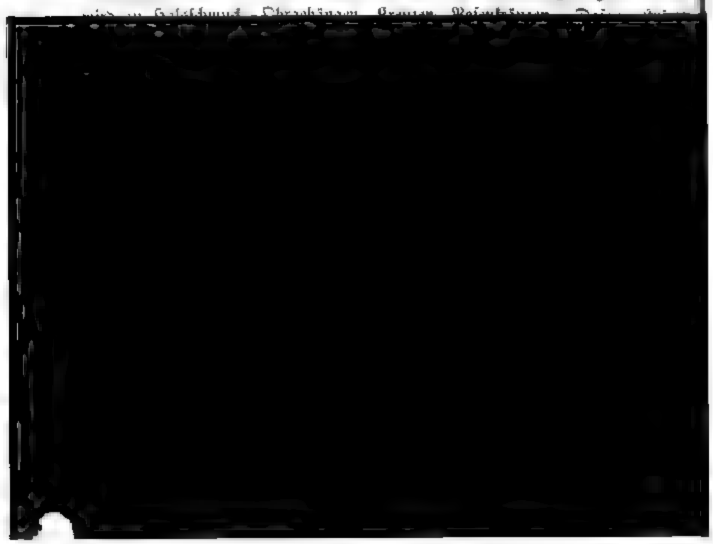
Im engern Sinne versteht man darunter eine mit Erdharz (Bitumen) sehr reichlich durchdrungene Braunkohle, die im Innern zuweilen noch Spuren von Holztextur zu erkennen gibt, diese im Neußern aber oft in Gestalt von

¹⁾ Der alte Rame Sagat ift von Georg Agricola in seinem Werke "De naturs sosilium", bessen Zueignungsschrift an ben Kursürsten Mority von Sachsen vom Jahre 1546 batirt, zuerst in dem bestimmten Sinne gebraucht worden, der bieser Benennung gegenwärtig überall beigelegt wird. Er leitete ihn von dem Flusse Gaga in Lycien ab, an dessen Mündungen er sich erzeuge, und der sich wie Diokcoribes erzählt, nicht weit von Plagiopolis ins Meer ergiest.

Stamm: ober Afistuden zeigt. In solchen Fallen ist bas Entsteben der Substanz aus vorweltlichen Begetabilien selbst für das bloße Auge außer allen Zweisel. Mancher Gagat zeigt sich indessen, bei einem spec. Gewichte von 1,35, so bomogen, daß von pflanzlicher Textur auch nicht das Mindeste du von nachzuweisen ist. Diest gilt insbesondere von demjenigen Gagat, der in dünnen Schichten in den Gebirgsbildungen des Lias und bes Grünsander vortommt, und dieser ist es vorzüglich, der verarbeitet wird. Anderer sinds sich häusiger in den Brauntoblengebilden des tertiaren Gebirges; in diesen üb das Holzgesüge meist bester erhalten; es bürste jedoch wenig Anwendung we Schmudsachen oder zur Drechslerarbeit von ihm gemacht werden.

In England wird aber auch eine eigentliche Steinkoble (Schwarzlobke, die Rannelloble (Cannel- oder Caudle-coal), die mit dem Gagat eine große Nehnlichtet hat und häufig damit verwechselt wird, nur etwas weniger wtensiv schwarz, nicht so start glanzend und schwerer als dieser ist, auch kem so vollkommen glanzende Politur annimmt, zu Vasen, Trinkgesäßen, Labitieren, Tintensässern, Knöpsen u. s. w. gedreht und geschlissen. Der Chor wachtiebe zu Lichtselbe in der Grafschaft Stafford ist damit decoriet. Biele Ibek der Kirche sind mit Platten von dieser Kohle belleidet, die mit Platten von weißem Marmor abwechseln.

In früherer Beit und noch gegen Ende des vorigen Jahrbunderts bilem die Berarbeitung des Gagats in Languedoc, im Département de l'Aude, es bedeutendes Gewerbe. Der Gagat, der bier im Grünsandgebirge vorlommt



manchen Orten gefunden 1), schon in dieser Gegend gefertigt sein könnten. Wenigstens deutet das Aussehen des Materials derselben nicht auf Gagat hin, der aus der tertiären Braunkohlenformation gewonnen ist. Es wird aber auch Gagat in Galizien, in Asturien, im Rloster Gölette in Georgien, zu Rürztingen in Schwaben und an einigen andern Orten noch jetzt verarbeitet. Die größte Meisterschaft darin besteht aber gewiß in jener Gegend in Frankreich, besonders im Poliren.

ř

::

ľ

In dem Département de l'Aude findet sich der Gagat zu Montjardin bei Chalabre an dem Berge Commo : Escuro, dann in der Gemeinde Bugarach am Berge Cerbeiron. Ganze Stücke davon von 15 Pfd. Gewicht sind Selztenheiten; meist erhält man ihn nur in kleinen körnigen Stücken. Der Bergbau wird sehr unregelmäßig betrieben, die sehr alten Gruben sollen sast erschöpft sein; daher bezogen die Fabriken in Languedoc schon früher sehr bezdeutende Quantitäten unverarbeiteten Gagats aus Aragonien in Spanien. Dies Material soll besser sein als das, was sich noch in Languedoc sindet. In Spanien heißt der Gagat Azabache.

Jur Berarbeitung können nur Stücke gewählt werden, die frei von Gissenkies sind, der nicht selten im Gagat vorkommt. Nachdem die Stücke im Groben in die erforderliche Form mit dem Messer und der Feile bearbeitet sind, werden sie gedrechselt und geschliffen. Im Departement de l'Aude versrichtet man diese Arbeit auf horizontal umlausenden, vom Wasser getriebenen Schleissteinen von Sandstein, die nach ihrer Peripherie hin rauh behauen, in der Mitte aber eben sind, sodaß man die Stücke auf demselben Steine schleissen und poliren kann. Bei dem Schleisen muß der Gagat häusig in Wasser getaucht werden, damit er sich nicht zu start erhipe und springe. Auch Tasseln und dünne Streisen zum Fourniren sür die Tischler werden darauß gessägt. Die Politur gibt man nach Blum mit Tripel oder Eisensafran und Del auf Leinwand oder Büsselleder und dann mit Steinmehl. Den letzten Glanz bekommen die Gegenstände mit demselben Pulver, aber trocken und mit dem Ballen der Hand.

¹⁾ In den vierziger Jahren fand man zu Köln in zwei römischen Tobtenkisten von gewöhnlichem Sandstein mehrere Schmucksachen in Gagat geschnitten. Sie bildeten einen Trauerschmuck, der, nach den daran dargestellten Gegenständen, wahrscheinlich Personen ins Grab gelegt worden, die entweder Priester der Cybele ober in ihre Mysterien Eingeweihte waren. Stil und Aussührung deuten auf das 4. Jahrhundert n. Chr.

32. Mephrit. 1)

Syn. Rierenstein '), Beuffein; Amazonenstein 3. Th. Punamu. 2) Frang. Jade)

Jade nephritique; Ceraunite; Feldspath compacte jadien; engl. Common nephrite. Ju ber Chinesen.

§. 448. Der Rephrit ist bissett nur berb, in dichten Massen von aus gezeichnet grobsplitterigem Bruche vorgesommen. Er ist sehr schwer zeistenz bar, bat eine Härte = 6 — 6,5 und ein spec. Gewicht = 2,9 — 3. Tu Farbe ist lauchgrun bis grünlichweiß und grünlichgrau; er ist wenig glänzen bis matt, durchscheinend und fühlt sich etwas settig an. Seiner demischen Jusammensehung nach besteht er aus 54,7 Rieselerde, 26,0 Tallerde, 16 Kall erde, 2,1 Eisenoryvul und 1,4 Manganoryvul. Bor dem Löthrobre breut er sich weiß und schmilzt schwer zu einer grauen Masse. Gepulvert löst a sich in Phospborsalz zu grünlichgelbem Glase unter hinterlassung eines sie selstelets. Man sindet ihn in China, Persien, Neuseeland, in der Türlei, au Ochsensops bei Schwarzenberg u. s. w.

Im Alterthum trug man ben Nephrit als Amulet gegen verschieden Krankheiten, namentlich gegen das hüftweh; auch gravirte man in ihn, ob wol dies wegen seiner geringen Schönheit und großen Widerstandssähigkeit nicht häufig geschah. Massei eitert in seinem "Traite sur les pierres auch ques" mehrere Intaglien von Rephrit, von denen eine einen Soldaten mit seindlicher Beute beladen darstellte, eine andere auf beiden Seiten die Darstellung einer Legende trug u. s. w. Im Orient versertigt man noch bewe



ausgesubrt, 3. B. eine große ovole Trintschale von gruntidem Nephrit zu 72000 Fr., zwei andere rein grüne, jede zu 50000 Fr., eine Schale von weißlichem Nephrit zu 12000 Fr., niehrere Dolch: und Messerheste, Gesschenke von Lippo-Saib an Ludwig XVI., im Werthe von 1 — 3000 Fr. u. s. w.

33. Gerpentin.

\$. 449. Der Gerventin findet fich meift berb, eingesprengt und in Trumern, in Platten und Abern, zaweilen in fornigen und undeutlich faferig jusammergesetten Barietaten. Der Bruch ift muschelig und glatt, ober uneben bis eben und fplitterig, bisweilen feintornig ober verworren faferig. Er ift milt ober wenig fprob. Sarte = 3-4. Eper. Bewicht = 2,5-2,7. Die Farben find meift bufter. Die meiften ber jest auf bem Martte verbreiteten Gerpentinmaaren find buntelgrun mit ichwarzen Abern durchzogen. Dan findet ibn aber auch bellgrun, gelb, roth, blau, ichwarz und weiß und zwar bergestalt, bag er ftreifig, geadert, wolfig, moobartig, mit baumartigen Beich. nungen, fledig u. f. w. fich barftellt, fobag er in ber That eine unendliche Mannichfaltigleit in ber Farbung und Beichnung barbietet; baber auch schon ber alte Bergleich mit einer Schlangenhaut (in bem toniglichen mineralogischen Dlufeum zu Dresben befinden fich über 60 Gorten Gerpentinftein verfcbiedener Farben und Multer). Der Gerpentin ift wenigglangend bis matt und burch. ideinend bis undurchfichtig. Geine demitden Bestandtheile find 42,86 Magnefia, 44,28 Riefelerte und 12,86 Waffer. Ein Theil ber Magnesia wird jedoch tmmer burch etwas Eisenozydul vertieten, beffen Menge bis ju 8 und 10 Proc. fteigen tann und bas Berbaltnif ber übrigen Beftandtbeile etwas verandert, auch ift in febr vielen Barietaten etwas Chrom, Roblenfaure und Bitumen nachgewiesen worben. Im Rolben gibt er Baffer und ichwärzt fich. bem Lothrobre brennt er fich weiß und ichmilgt nur ichwer an ben icharften Ranten. Mit Phosphorfalz gibt er bie Gifenfarbe und ein Riefelftelet, mit Rebaltfolution wird er blagroth. Bon Salgfaure, noch leichter von Schwefelfaure wird bas Bulver vollfommen gerfest.

Dan unterscheidet besonders:

a. Ebeln Serpentin; schweselgelb, zeifig., ol., spargel, bis lauch grun, auch grunlich: und gelblichweiß, durchscheinend, meist mit muscheligem glatten, etwas glanzenden Bruche; gewohnlich mit Rallstein verwachsen; auch geboren bierber die in Arnstallsormen des Chrysoliths ausgebildeten Barietäten, welche von Snarum in Norwegen, von Miast, Ratharmenburg und andern Puntten des Ural, sowie von mehreren Orten im Staate Neuport bestant sind.

b. Gemeinen Gerpentin; buntelfarbige, undurchfichtige, burch allerlei

Beimengungen mehr ober weniger verunreinigte Barietäten mit splittingen, glanzlosen Bruche. Er bildet sehr eigenthumliche isolirte Bergluppen, bie wi ber ganzen Erde im troftallinischen Gebirge zerstreut liegen und namentlich ve Begleitung von Talls und Chloritgesteinen vorlommen.

c. Prirolith; hat Bruch und Farbe bes ebeln Serpentins, ift da nur kantenburchscheinend, härter als gewöhnlicher Scrpentin (Härte = 3,5—4, und kommt in Platten und als Ueberzug vor, oft mit glänzender, firiemzu oder gestreifter Oberstäche.

Die Serpentinsteinindustrie ist sast lediglich auf das Stadtchen Zöblis wachsen beschränkt, bas sast ganz auf einem sich ungefahr 3/4 Stunde mite Länge nach Often und zwischen 170—400 Schritt in die Breite von Swach Nord erstredenden Serpentinsteinlager erbaut ist. Bom westlichen Ausgange der Stadt, vom Wege nach Lauterstein und dem alten Bruch, die Kanzunde genannt, zieht sich dieses Lager etwa 200 Schritte gegen Norden, dam gegen Osten, indem es das nördliche Gehänge des Stadtberges bildet, mack einen kleinen Bogen über das Kneisenthal hinüber an das gegenüberliegende Geberge und zieht sich dann süblich von dem nahe gelegenen Holze, die Hankt genannt, die über den untern Iheil des Dorses Ansprung hinaus men kleines Wäldchen, ungesähr 200 Schritte links vom alten Weg nach Olbernhm-Uuf der andern Seite kommt es wieder in der gedachten Breite am Nühlwey von Ansprung dis zur Stadt zurück, wo es sich im südwestlichen Iheile der selben dis an den Ansangspunkt der alten Münzgrube herunterzieht.



stude, namentlich der herrliche rothe an das königliche Serpentinhaus durch Bermittelung des königlichen Serpentininspectors nach Dresden abgeliesert werden mußten.

Der zöbliger Gerpentin nimmt eine fehr schöne Politur an. Die meisten jest im Handel vorkommenden Serpentinsteingegenstände haben nur eine leichte Bachspolitur, die als eine Art ziemlich glänzenden Firnisses wirkt, aber durch Barme und Staub bald unscheinbar wird. Er läßt sich aber mit Wasser und mit den gewöhnlichen Schleif: und Polirmitteln (als Schleifmittel feiner Sand: pein, als Polirmittel Tripel, zum Feinschleifen Keinerer Gegenstände auch Glaspapier und Schmirgelpapier) sehr wohl behandeln und gewinnt dabei einen aberaus schönen Glanz und ein viel lebhafteres Ansehen, als die Bachspolitur zu geben vermag. Die große Mannichfaltigkeit der Zeichnung und Färbung empfiehlt ihn vorzüglich zu den schönsten Mosaikarbeiten. Zum Theil ist er außerordentlich reich an eingewachsenen Ppropen. Man hat derartige Maffen bisjett ganz verworfen, weil man sie nicht zu bearbeiten verstand. Es liegt aber der Beweis vor, daß sich aus denselben überaus schöne halbdurchsichtige Schmud = und Luxuswaaren herftellen laffen. Wenn er frisch aus der Erbe kommt, ist er so weich, daß er sich mit der Holzsäge schneiden, mit den Resser schaben und auf der Drehbank mit Leichtigkeit bearbeiten läßt, wäh: rend er später durch das Austrocknen an der Luft eine beträchtliche Härte annimmt.

Diese vorzüglichen Eigenschaften des zöblitzer Serpentins, im Berein mit seiner Ausdauer im Freien, wosür die erhaltene Schönheit alter Grabdents mäler auf dem zöblitzer Kirchhose spricht, und der Eigenschaft einen hohen Grad von Hitze auszuhalten, ohne zu springen, sind die Beranlassung geswesen, daß sich bereits am Schlusse des 16. Jahrhunderts eine "Serpentinskeindrechslers Innung" in Jöblitz bildete, die unter dem 30. Sept. 1613 bestätigt wurde, am 19. Juli 1665 consirmirte Artikel erhielt und im Lause der Jahre bissest abwechselnd 30 — 40 Meister, in der blühendsten Zeit des 18. Jahrhunderts aber über 70 Meister nebst vielen Gesellen und Lehrlingen zählte. Dieselbe bestand im Jahre

•								
1826	aus	39	Meistern,	, 8	Gefellen	und	6	Lehrjungen,
1827	30	40	20	7	Ø	»	6	3 5
1828	×	41	n	6	n	»	10))
1829	n	37	D	13	»))	10))
1830	Þ	41	D	9))	n	4))
1831	D	44	n	6	»))	3)) .
1832	>	45	»	4	»	n	3)
1833	D	44	• »	4	n	Ŋ	4))
1834	ď	43	a	5	n	a	6	n

458

\$1

Diese arbeiten aber noch beutigen Tages mit ben ungeschickteften urven Wertzeugen, mit ber gemeinen Holzsage und einem unsörmlichen, en Drehstuhle mit Wippe und Keilstellung. Die Erzeugnisse bieser in selt einzigen Innung sind unter andern gangbare Gebrauchsartikel, ale mit Bistillen, Mörser, Barmsteine, Mäkmteller, Farbensteine mit backbosen, Kasse: und Taselgeschirre, Schreibzeuge, Briefbe:

biefer Waaren in das Ins und nach m

274 Ctr.

2931/2 0

312

590 . >

3791/2 p

370²/g p

245 *

1602 819 /4 *

1833

Seit dem Jahre 1833 fann der Bertrieb nach dem Gewichte genau nicht mehr angegeben werden. Derselbe geschieht durch Austäuser, welche die Waaren von den Drechslern nehmen und die deutschen Messen und größern Jahrmörlte mit ihren Artiseln beziehen. Diel wird auch durch den sonnenberger und num berger handel ins Ausland versendet.

In fruhern Zeiten, ale man noch in bie tiefern Baue ju bem eblem Serpentin und ju bem in mächtigern Studen brechenden gelangen konnte, brebte man Saulenschafte, Capitale und Monumente, wovon unter anderm bie febr iconen Bergierungen in ber latholischen Rirche in Dreeben, Die 6 Ellen beben und 3/4 Gle ftarfen Gaulen, ber Taufftein, die Leuchter und Bulte am Altar ber Rirche in Boblit u. f. w. Beugniß geben. Much in neuerer Beit feit 1852 bat man in Boblip wieder angefangen ben Serpentinftein, boch ben wenger iconen obern Stein, in großen Studen ju Monumenten ju benuten und smar bis ju 5 Ellen Sohe und 21/2 Ellen Breite. Dan bat auch Brunt gerathe baraus gefertigt und folde mit Bemalben und Bergolbung vergiert Der icone Stein in ber Tiefe ber Bruche tann aber bes Daffers megen nicht gebrochen werden, man nich fich mit ben ichlechtern obern Lagen begnugen und flaubt nur zuweilen Stude befferer Art am Ranbe ber Tiefe ab. Rugland, England - auf ichone Bestellungen aus entfernten Gegenben Platten, Bauglieber verichiedener Urt, Dlofaife, Fourmere von bunten Farben und reicher Beichnung im Stein find ichlechterbings nicht auszuführen, und

Die Meister mit ihren Leuten wider ihren Bunsch und Willen genothigt, sich auf die Drechselei jener oben angesührten Gegenstände des größern Verbrauchs zu beschränken. In der neuesten Zeit (1859) hat sich daher eine Actienge sellschaft gebildet, welche die Brüche entwässern und überhaupt einen rationellern Betrieb derselben durchführen will, und von welcher das Wiederemporblühen jener merkwürdigen Industrie zu erwarten ist.

Die Preise, welche fur die gobliger Serpentinsteinwaaren gezahlt werben, find folgende:

	pr. Stúď:						
	Thir,	Ør.	Pfg.	Thie.	Gt.	Big.	
Reibeschalen ohne Musguß mit Pistillen			7 bis	4	_	-	
» mit » und »	-	1	1 >	4	21	-	
n gebauchte mit Biftillen	-	1	1 ×	3	_	-	
Morfer obne Ausguß mit Piftillen	-	1	p	_	11	_	
- mit » und »	-	1	6 »		12		
Barmfteine mit meffingenem Riegel		4	3	_	15	_	
Barmteller		9	- >	_	13	_	
Farbenfteine mit Reiber	_	1	*	- 1	5		
Rauchtabadebofen		6	>	1	_	_	
Raffee : und Zafelgeschirre	_	3	3 >	6	16	_	
Schreibzeuge		1	9 .	2	16		
Bein : und Biergeschirre	_	4		2	12	_	
Tafel : und Sandleuchter		4		2	12	-	
Rronleuchter	6		э	50	_		
Butter : und Salzgeschirre	_	1	6 +	-1	6	_	
Dofen und Bafen	_	2	9 ×	4	12	_	
Domino ., Burfel : und Schachfpiele	_	1	2 .	5	-	-	
Jiguren und Ubrgebäuse		18	- 3	41	9	_	
Saulen, nach jeber beliebigen Dronung	1	_	1	50	_		
		-					

34. Bildftein.

Sen. Agalmatolith '); Bagodit; dinefischer Spedftein. Frang, Koreite, Lardite, engl. Ligure-stone.

§. 450. Der Bildstein findet sich derb in undeutlich schieferigen Massen von ausgezeichnet splitterigem Bruche. Er ist sast mito, laßt sich daber leicht schripen und bearbeiten, bat die Särte — 2 3 und das Gewicht — 2,8 — 2,9, Er ist gelblichgrau bis perlgrau, izabellgelb bis fleischicht, grunlichgrau bis

¹⁾ Bon ayaipa, Edmud, auch Bilbfanle, weil er aus China ju Figuren u. f. w. berarbeitet ju une tommt.

berg : und ölgrun, matt ober ichimmernd, burchscheinend bis tantenduchen nend, fühlt fich etwas fettig an und flebt nicht an ber Bunge.

Herbindung der Riefelfaure mit Thonerde und Kall, für welches auch etwiKallerde eintritt, in nicht genau bestimmtem Berhältnisse, was, wie es idem,
von unwesentlichen Beimengungen herrührt. Die Analosen ergeben 49—36
Broc. Kieselsaure, 29—24 Ihonerde, bis 2 Proc. Gisenoryd, 5—7 kal.
2—6 Kallerde, 3—6 Wasser. Von Salzsäure wird er wenig angegusch
dagegen in heißer Schweselsaure zersetzt, die Kieselsäure ausscheidend. Se
dem Löthrohre brennt er sich weiß und schmilzt schwierig an den banden.
Anten. Mit Borax, aber nicht mit Phosphorsalz ist er zu einem kam
istase schweszischen Mineral sindet sich in China, woher er verarbeitat p
und tommt, auch am Ochsentops bei Schwarzenberg in Sachsen (auf Lagen
im Glimmerschieser), bei Ragnag in Siebenburgen und in Wasse in Gustus

Die Chinesen sertigen seit uralter Zeit baraus kleine Gogenbilder (Sogoden, baber ber Name Bagodit), sowie mancherlei andere Runstsachen, wandentlich früher massenbaft nach Europa gebracht und hier als Reptate tanten bes bizarren dinesischen Geschmads begierig getauft wurden. De auch in Europa wurden aus Steinarten, die dem dinesischen Bildsteine glachen, seine Bildwerte nachgeahmt und diese Nachahmungen als dinesische Enginale verlauft.



oder unmittelbar eingewahsen in Grant, Gneis, Glummerschiefer, Bajalt und andern Gebirgsarten vor, z. B. bei Bunfiedel und Göpfersgrün in Baiern, in Sachsen, Böhmen, Schlessen, Ungarn, Tirol, Salzburg n. s. w.

Man fertigt baraus auf ber Trebbant aberiei Spielzeuge, Schreibzeuge, Baten, Dofen u. f. w Diese Sachen werden meist nachber im Teuer gebartet. Auch Cameen hat man aus Specitein gefertigt.

36. Topfftein.

Syn. Giltstein; Edneibeftein; Lavegftein. Pierre a pot; Pierre oliaire g. Th.

§. 432. Der Topfitein ift theils eine bloge Abanderung bes gewohn: lichen Talfes, theile ein inniges Gemenge von Talf, Chlorit und andern Mitneralien. Er erideint in beiben, feinschuppigen ober biditen Aggregaten von grunlicher Farbe mit grauem Etriche und lagt fich wegen feiner Weichheit und Mildigfeit außerordentlich leicht verarbeiten, ift deswegen aber auch nicht politurfabig. Er bildet Lager im Thomphiefer in Graubundten, Ballis, wo er ben Ramen Giliftem fabrt, am Montblanc, in ber Rabe von Como, in Schweben, Gronland u. f. w. Der Topfitein ift schon von alters ber getannt: lapis Comensis Plinius 44 cavatur tornaturque in vasa coquendis cibis utilia, quod et in Comensi Italiae lapide viridi acci-Plinius frielt bier vielleicht auf Die Etabt Plure nordlich vom Comerfee an, Die aus ben Ertragen ihrer Topisteinbruche algabrlich CONOR Tufaten einnahm. Im Jahre 1618 fturzte ber unterwühlte Berg ein und begrub die Stadt mit Mann und Mans. heutzutage verarbeitet man ben Topiftein gremlich felten zu Bafen, Taffen, Echalen, Tellern u. i. m. Die großte Unwendung findet er, ba er bem Jeuer febr gut widerftebt, ju feuerfeften Topfen und Dfenplatten.

37. Diallag. 1)

§. 453. Der Diallag findet fich derb, in bisweilen mehrere Boll großen Individuen und eingesprengt und in tornig blätterigen Aggregaten. Er bat die harte — 4, das specifiche Gewicht — 3,2 3,3, ist grau, bräunlichgrun bis tombadbrain, durchscheinend bis tontendurchscheinend und zeigt einen metallartigen oft schimmernden Perlmutterglanz. Seiner demischen Jusammensehung nach besteht er aus Rieselerde, Mallerde und Tallerde, nebst Einerpodul, Manganorwall und etwas Thonerde. Bor dem Lotbrobre schmitzt er mehr oder weniger leicht zu einem graulichen oder grinlichen Email. Man

¹⁾ Bon dianegre, Beranberung, eine gesachte Benennung, Die auf Die Ungleichheit ber Blatterbrüche auspielen foll.

findet ihn als wesentlichen Gemengtheil bes Gabbro fast überall in bieien

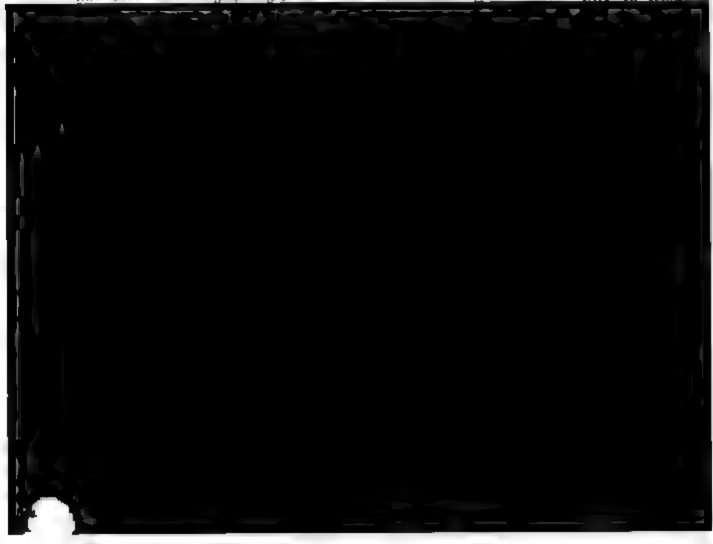
Berarbeitet und angewendet wird er wie bet Hoppersten, tommt ber felben aber im Berthe bei weitem nicht gleich.

38. Brongit. 1)

§. 454. Der Bronzit findet sich in Krostallen, die dem monotliwe brischen Spsteme angehören, und derh in körnigen Aggregaten. Härte = 4-1. Specisides Gewicht = 3-3,5. Er ist neltenbraun bis tombadbraun, peweilen grünlich und gelblich, zeigt auf den metallenen Spaltungsflächen wetallartigen, etwas schimmernden Perlmutterglanz die Seidenglanz, Abrigut Jett = oder Glasglanz und ist durchscheinend die tantendurchscheinend. Er be steht aus Rieselerde, Talterde und Eisenorpdul, zuweilen mit lleinen Mengen von Kalt und Manganorpdul. Bor dem Löthrobre schmilzt er sehr schwer von Sauren wird er nicht angegrissen. Man sindet ihn zu Kupserberg in Bairenth, Ultenthal in Tirol, Kraubat in Steiermarf u. s. w. Die ider ichillernden Barietäten werden zu Vasen, Dosen, Stocknöpsen u. s. w. verarban.

39. Schillerspath.

§. 455. Derfelbe ift in Rroftallen noch nicht befannt, sonbern biefest nur berb und eingesprengt, in breiten lamellaren Individuen und in formi



40. Faferkalk.

Syn. Atlassath; Atlassein. Franz. Chaux carbonatée fibreuse; Spathe calcaire soyeux; engl. Satin-spar.

§. 456. Der Fasertalt ist eine Zusammenhäufung von didern oder dunnern, längern oder kürzern, nadelförmigen Krystallen von toblensaurem Ralt, welche bald parallel, bald stern: oder büschelsörmig auseinander lausen. Der Bruch ist muschelig, aber selten wahrnehmbar, ins Splitterige und Unsebene übergehend. Härte = 3. Specisisches Gewicht = 2,6 - 2,7. Der Glanz ist ein perlmutterartiger Seidenglanz und gleichsam wie übersatet mit schimmernden Bünktchen, oft auch bei etwas Abnuzung wie überstreut mit seinem weißen Blütenstaube. Er ist meist nur an den Kanten durchscheinend, schnee: und röthlichweiß, oder durch verschiedene Metalloryde blau oder grün gefärdt. Bor dem Löthrohre ist er unschmelzbar, verwandelt sich aber unter Berlust von Kohlensäure in Nezkalf; mit Säuren betröpselt braust er auf. Man sindet den Fasertalt auf Adern und schmalen Gängen, besonders im Steinkohlengebirge, in Höhlen mancher Kalksteine u. s. w., Derbysbire, Northumsberland, Alston: Moor in Cumberland, Herrngrund in Ungarn u. s. w.

Im Handel führt der Faserkalt wegen seines seidenschimmernden Glanzes den Namen Atlasspath oder Atlasstein. Er nimmt trot seiner geringen Härte eine schöne Politur an und wird daher, namentlich in England, zu verschiedenen Gegenständen des Luxus verarbeitet, wie z. B. zu Ohrgehängen, Perlen: und Halsbänder daraus zusammenzuseten, zu Tabatieren u. s. w. Man schneidet ihn oval, in Birnsorm oder zu einsachen Korallen. Da er sich wegen seiner geringen Härte sehr leicht abnutt, so steht der Atlasspath in keinem hohen Werthe, ist aber trothem sehr beliebt; eine schöne Halskette wird, se nachdem sie groß ist und die Perlen die sind, mit 5—8 und mehr Fl. bezahlt.

Man sucht den Faserkalt, besonders als Perle, nachzuahmen, indem man eine eigenthümliche Art mattgeschliffenen Glases zu ähnlichem Schmuck verwendet. Letteres ist jedoch viel härter als der echte Faserkalt, erreicht diesen aber in Hinsicht seines schnen Glanzes nicht.

41. Marmor. 1)

§. 457. Unter dem Namen Marmor begreift man alle körnigen und dichten Kalksteine, welche in größern Massen vorkommen, eine schöne Politur annehmen und sich durch schöne Farben oder einen höhern Grad der Reinheit auszeichnen. Da der Marmor eigentlich in das Gebiet der gröbern Stein-

¹⁾ Bon μαρμάφω, schimmern.

arbeiten und der Bilohauerkunft gehört, seine Berwendung in der Liputar dagegen verhältnismäßig eine sehr geringe ist, so können wir ibm auch der nur eine untergeordnete Stelle anweisen. Mineralogisch kann man sämutliche Marmorarten in zwei große Abtheilungen bringen:

a. Rörniger Rall (Urtalt, salinischer Marmor — Calcaire primits — primitive Limestone). Derselbe ist berb, von körnig blätterigem Gestzt, unebenem Bruche, burchscheinenb und perlmutter: bis glasglanzend. Er weterscheidet sich von dem ihm ähnlichen tornigen Gips burch größere hatte wed burch die Eigenschaft sich in Sauren unter Ausbrausen zu lösen. Man sind ihn lagerartig unter Gneis und Glimmerschiefer in Tirol und der Schweiz, weden Apenninen bei Carrata, auf Paros im griechischen Archipel, bei Auchet an der Bergstraße, im Badloch am Kaiserstuhl, an mehreren Stellen in Saber und an vielen andern Orten.

b. Dichter Kallstein (bichter Kall — Chaux carbonatée compacte – common Limestone). Derselbe ist bicht, von splitterigem flachmuschige Bruche und ein: ober vielfarbig, häufig mit flammig zertheilten Farbenzeit nungen. Er findet sich als integrirendes Glieb in allen Flötzformationen.

Beubant theilt bie fammtlichen Barietaten in bier große Abtheilungen

- 1. Einfacher Marmor: homogene toblensaure Kaltmaffe mit gleiche Texturverhaltniffen.
- 2. Breccienmarmor: ein Kalfstein, ber wirtlich ober nur fdeinda aus Fragmenten gebildet fich zeigt.



diesem schönen Gesteine sindet. Die Waterloo Base aus dem Trasalgarplat, sit 16 Aus boch und 10 Juß breit, Navoleon sah die riesigen Alde vor dem ruislichen Zeldzuge und bestimmte sie zu einem Siegesdensmale! Der Preis dieses Marmors virurt se nach der Gresse ver Albe zwischen 1800 und 2000 Ar. sur den Kubismeter; ist er sedoch seblerbast, geavert, gestelt u. s. w. so tostet derselbe böcktens 1000 — 1200 Fr. Etwas grobterniger als der carracische, gedoch nicht so blendend weiß, sondern mehr ins Gelbliche spietend, in der varische Marmor. Er bricht auf der Insel Baros, die außer Gneis und Gummerschreser wol zu drei Viertbeilen aus diesem septaren Material besteht. Die Brücke waren meist unternweich und sind seht durch König Otto wieder eröffnet. Hoben Itus genossen auch die Arliche vom Penteliston oder der attische Marmor nordlich Athen, deren Gestein seiner und gleichmäßiger im Korn ist als das vorige, aver Noem Gestein seiner und gleichmäßiger im Korn ist als das vorige, aver Noem von gestiem, glimmerigen Talte durchziehen dasselbe häufig und es bildet dann den Expolino unserer Kunstler, dessen Steesen mit den Häufen einer Zwiedel verglichen werden.

S. 1.38. Die gefarbten Marmorarten bezeichnen bie Munftler gern nad ber Jarbe. Marmo nero (jdwarz), rosso (roth), verdello (grûn), gallo (tiabellgelb); feben auch mot ben Jundott bingu, 3. B. Marmo gialla de Siena. Wenn tiefer aber nicht befannt ift, wie bas bei ben Alteribumern Griedenlands und Italiens baufig ber Tall ift, fo fest man noch antico bingu, was in Italien freilich baiefig betrugerisch geschieht, um ben Werth ber Sache zu erhöben. Der ich marge Marmor (Lucuilan, nero antico) ift ein dichter Ralfstein, der burch feblige Sabstang glarbt ift; er findet fich befonders in ber Uebergangs und Liasformation. Die Alten nannten ibn thebeischen ober agpptischen Marmor. Gentigen Lages wird er beionbera in Frantreich, Belgien, im Richtelgebage, in Schweben, Anftland u. f. w. gefunden. Der rothe Marmor (rosso antico) ift bunkelroth; bie Brude, wo berfelbe gewonnen wurde, lagen zwijchen bem Mil und bem Retben Meere. Gine Figur baraus gesertigt sieht man in bem Mujeum bes Capitols gu Rem, eine Gaule von rothem Marmor aus Campan befindet fich im faiferliden Mujeum gn Baris. Man findet noch rothen Marmor bei Rarbonne und Berena und ben rofenrothen bei Tiren. Gelber Marmor (giallo antico) and Rumitien und Macetomen. Er in und war febr fetten und wurde nur jum Ginlegen verwendet.

Ter emtode Marmor ist jedoch bäunger vielsarbig als einfarbig, und man sinder ihn dann geabert, gestecht, gestammt, gestreift, übertaupt sehr verschiedensarbig gezeichnet, sodaß seine Arten ins Unendliche varieren und eine Eintheilung bei diesen saum durchzusübren ware. Einige bei ihen einen weißen oder grauen Grund mit bläulichen, rothlichen, gelblichen voor schwarzen Fieden, Etreisen ober Adern, andere einen rothen Grund, ver

theils gelb, weiß ober ichwarz gefledt, theils mit banbartigen Streifen ob ichwargen und grauen Abern verfeben ift. Rosato antico wird en mit Marmor mit gelben Bleden genannt. Man findet Marmor mit gelben Grund und lichtgelben ober ichmargen Gleden ober Ringeln, auch mit rotben me idwarzen Abern und Streifen; ferner mit blauem Grunde und buntelblate grauen ober meißen Abern u. f. m. Der Barbiglio ber Staliener, ber be Saravegga und Carrara gebrochen wirb, ift icon buntelblau mit weißen Iben Die geringern Gorten beffelben fallen ins Graue und bote häufig schwarze Abern. Dan bezahlt ben lettern mit 900 Fr. ben Ruf meter, mabrent ichone Stitche bes erftern fur 1000-1200 Fr. verlauft weiter Gerner ber grune Marmor von Genua, ber von außerorbentlicher bim und mit weißen, rothlichen ober feltener buftergrunen Abern burdgegen & (15-1800 Fr. ber Aubilmeter). Sehr befannt und viel verwendet it & Bortor and ben Apenninen, ber auf tieffdwargem Grunde goldgelbe Iten tragt. Er übertrifft im Preife Die beiben vorigen. 3mei Saulen von bied Geftein befanden fich im Maufoleum Rarl's von Balois in ber Rirde Re men auf bem Konigsplage in Baris; zwei andere maren im Babegimmer M Echloffes ju Berfailles, ihre bobe betrug 11 Jug. Roch mehr geidatt mit ber gelbe Marmor von Siena, ber auf feinem iconen Grunde mebr es weniger bimtle vielette Abern tragt. Da er felten in großen Bloden gefund wird, jo fommt jein Preis dem des carrarifchen gleich (2400-3000 fr to Mubilmeter). In Deutschland ift ber rothe Marmor bon Rubeland bei Gir



hort auch ber sogenannte St.: Annenmarmor von Hainaut in Belgien, beisen Berbrauch ungebeuer int. Er ist dunkelgrau mit Weiß untermischt und enthält viel Madreporen und Enkrinten. Man bezahlt ihn mit 6—700 Fr. den Rubilmeter; serner der schwarze Marmor and den Umgebungen von Küttich (800 Fr. ver Rubilmeter), der viel zu. Trauermonumenten vertvendet wird, der rothe von Malplaanet (6 -700 dr. per Rubilmeter), der von Bagndres (3—400 fr. per Rubilmeter die geringne Sorte) u. s. w. Ter ihönzte aber unter allen ist der Musichelmarmor von Bleiberg in Kärnten (Marbre lumachelle de Carinthie, lumachelle opaline, lumachelle enatogante). Iwiden zahlosen Musichelmarmor von Umponiten, die in den prachtvollsten Regendogensarben strablen, besonders nach gewissen Richtungen wie die Perlmutierichale oder der Labrador. In der Bespend von Ist werden Ammoniten polirt, woran die Loben auf das zierlichste dervortreien. Ter alttorfer Musichelmarmor ist ein bituminoser Liaskall mit Ammonites communis, dehen Kammern sich mit Kallspath ersällt baben.

\$. 460. Unter jufammengesepten Darmorarten verftent man Rattiteine, welche Tilt, Chlorit, Gerpentin voor Elimmer eingeschieffen ent balten, entweder in mehr ober minder gebogenen Biatiden und Lagen ober in gropern und Aleinern Reftern, wodurch bie Dape ein brechenartiges Musfeben erhalt. Zuweilen berridt ber Ralf gegen bie frembartige Ginmengung bor, mandmal findet aber auch ein umgetehrtes Berbaltmiß ftatt, voer beibe find In ziemlich gleicher Quantitat vorhanden. Dierber gehoren besonders ber antile grane Marmor, verde antico jum That, Verdello der Italiener, pus buntelgrunem Gerpentin und fornigem weißen Raliftein gufammengefest. Der iden olen ermahnte Cipolinmarmor, Cipolino antico. Lapis phrygieus ber Romer, ein weißer forniger Ralliftein, ber burd Chlorit ober Talt grunt gestreift, geftammt ober geabert ericheint. Die gebn Caulen, welche bom Tempel bes Antoninus und ber Frustma übrig geblieben find, besteben aus joldem Marmor; ibre Gobe beträgt 36 Buß, ibr Duichmener 41 baf, ber Berde b'Egitto eber Cipolin von Beldeveria, ber grane florentini iche Marmor und ber von Enfa fint Gemenge von Gerpenten und weißem Ralt, in welchen jedoch erfterer vorberricht. Die Breceie von Garavegga beftebt aus feinfornigem, rotoliden, weißen ober gilbliden Rall mit großern Blattern von grunlichem und bräunlichem Tall. Gang eigentbumlicher Art ist ber florentiner Ruinenmarmor (Marbre ruiniforme, pierre de Florence), ber Nieren im tertiaien Mergel bes Arnothals bildet und besten Beichnungen bisweiten, namentlich aus ber Teine gesehen, tauschend ben Tibnimern alter Baumerte gleichen.

Der Brecetenmarmor besteht entweder aus verschieden gefärdten Raltsteinbruchstuden, die durch Raltmasse miteinander verbunden sind, und M dann eine wahre Breccie, oder aus dichtem, nicht wirkich unterbrecker Ralfstein, der aber durch anders gefärdte Abern scheinbar in lauter Fragment sich abgetheilt zeigt und dadurch ein breccienartiges Aussehen erlangt (Pseute Breccie). Man unterscheidet Breccie und Brocatello; erstere besicht und größern, lehterer aus kleinern Stliden. Die Jahl der Barietäten ift ich groß; man theilt sie sowol nach der Farbe der Bruchstüde, als nach der tel Bindemittels oder Grundes ein. Es gehören z. B. dierber die Breccie wi Alepo, violetta autica: violettes Cament umschließt weiße schaftlung Bruchstüde. Breccia dorata: rothe und weiße Fragmente mit gelbem Bude mittel. Marmo alricano: schwarzer Grund mit grauen, rothen und violant Fleden. Breccia pavonazzar weißer Grund mit rothen Fleden u. f. Spanien und die Porenäen, auch Sicilien und Frankreich liefern Braasmarmor. Bon der violetten Breccie besinden sich in Paris in der Edwarder alten Maler acht Säulen aus der ebemaligen Augustinerkirche; der Intermesser einer zeden ist 17½ zoll, die höhe 11 Fuß, 2 Soll, 9 Linen

§. 461. Auwendung und Bearbeitung des Marmors.

Wie ichon oben erwähnt wird der Marmor wenig in der Bijonen meist in der Bischauerei und Architektur verwendet. Die Alten gebraudwicht in großern Massen zur Aufführung von Prachtgebäuben, zu Tringel bogen, wie der des Titus, des Septimus Serverus und des Konstanns kieugen, und überhaupt da, wo es ihnen gesiel, Pracht an den Tag in bes

bid, wird an jedem ihrer Enden zu einer schlanken, 2 Boll langen Spipe ausgeschmiedet, dann gehärtet und strohgelb angelassen. Um diese Spiten zu schärfen, west man zwei gegenüberliegende Flächen derselben auf einem Sandfteine. Beim Gebrauch wird das Werkzeug unter einem Winkel von 20-30 Grad gegen die Oberfläche des Arbeitsstück geneigt angehalten, mahrend man Baffer auf den Marmor tröpfeln läßt, damit der Stahl sich nicht erhipt und Tropdem stumpft er sich schnell ab, und muß oft wieder die Härte verliert. auf die angegebene Beise geschärft werden. Indem hierbei immer nur auf zwei Seiten weggeschliffen wird, geht die Spite allmählich in eine schmale Schneide über, deren Breite man nicht über ein Achtelzoll anwachsen lassen Ist diese Grenze erreicht, so muß die Spite durch Ausschmieden wieder bunn gemacht und auf die ursprüngliche Gestalt zurückgeführt werden. Drehen feiner Reifen, Gesimsglieder u. dgl. wendet man einen zartern Spip: stahl von der nämlichen Form an. Undere Urten von Drehwertzeugen wer: ben auf Marmor gewöhnlich nicht gebraucht; namentlich sind alle jene mit breiten Schneiden ganz untauglich: was mit den Spitstählen nicht erreicht werden kann, muß man dem nachfolgenden Schleifen der Arbeit überlassen. Bas das Schleifen anbelangt, so wird die gröbste Rauhigkeit durch trocknes Abreiben mit einem Stucke Bimsstein oder eines kleinkörnigen Sandsteins weg: genommen; den lettern kann man auf großen ebenen Flächen auch so anwens ben, daß naffer Sand (anfangs grober, nachher stufenweise feinerer) unterge= Areut wird. Das dann folgende Feinschleifen geschieht mittels nassen Bims-Beinpulvers auf Holz, Kupfer, Blei oder (bei Bildhauerarbeit) auf einem Lappen; bei dunkelfarbigem Marmor kann Schmirgel (mit Wasser) angewendet Bei kleinen Gegenständen leistet Glaspapier oder Schmirgelpapier Auf Bildhauerarbeiten von weißem Marmor ist feingestoßener und gesiebter weißer Marmor selbst, statt bes Bimssteinpulvers, zwedmäßig anzuwenden, und zwar mittels eines in Wasser getauchten leinenen Lappens; es entsteht dadurch, wenn nachher mit weißem Flanell troden gerieben wird, ein sanster Glanz, welcher für nadte Theile ber Figuren sehr angemessen ist. Gigentliche Politur ertheilt man bem Marmor durch Zinnasche, sehr feinen Schmirgel, Kolkothar ober Knochenasche. Die Zinnasche ist für weißen Marmor unerlaßlich; sie wird mit Wasser auf Holz ober einem Lappen gebraucht, von einigen auch nur troden mittels eines Tuches heftig aufgerieben bis der Stein sich erwärmt. Schmirgel, Kolkothar und Anochenasche (pulverifirtes gebranntes Schafbein) werben auf buntem Marmor angewendet und zwar jeberzeit naß.

Ueber das Färben des Marmors ist beim Alabaster das Röthige bemerkt worden.

42. Fafergips.

Byn. Febergips; Feberweiß.

§. 462. Der Fasergips erscheint berb, in parallellaufend safeigen start bis wenig seidenglanzenden, weißlichen und durchscheinenden Massen. han = 2, läßt sich daber leicht schneiden und mit dem Fingernagel ripen. Er einsches Gewicht = 2,2—2,3. Er besteht aus schwefelsaurem Kall mit Bisser. Die sehr feinsaserigen Varietäten werden wie der Faserlalt verwente und baben auch ziemlich gleiches Aussehen, werden aber, da sie viel werde sind, durch den Gebrauch bedeutend mehr angegriffen.

43. Alabafter. 1)

Syn. Körniger Gipe, Gipeftein. Frang. Alabastrite, Pierre à platre.

§. 463. Gigenschaften und Bortommen.

Unter Alabaster versteht man hauptsächlich jene seinkörnigen bis bien Gipsmassen von schneeweißer Farbe, die besonders schön am Tuße der Elem zergebirge vorkommen. Er ist so weich, daß man ibn mit dem Fingemust tiben kann, nimmt aber tropdem eine schöne Politur an, die allerdings wie Lebhastigkeit des Marmors erreicht, und bat ein specifisches Gewicht wo



jehrmen u. vgl. Wegen der Jeinbeit des korns und der Weichbeit lassen sich daraus sehr seine Berzierungen ansertigen. Am meisten geschätzt ist der rein weiße aus dem Toscanischen, wo auch der meiste verarbeitet wird. Er läßt sich sehr leicht auf der Drehbank verarbeiten und man gebraucht dazu nur wenige Arten von Wertzeugen, nämlich Spisstähle zum Bordrehen aus dem Groben, Flach: oder Schlichtstähle zum Feindrehen; beide von der Beschaffen: beit, wie sie dei den Messingdrehern üblich sind; serner zum Drehen krumm: liniger Prosile ein paar gewöhnliche Tischler: Stechbeitel, von welchen man den einen conver, den andern concav bogensörmig anschleift. Die Spisstähle der englischen Alabasterdreher sind vierkantig und von der Beschaffenheit wie jene sur Marmor; in Italien zieht man einen dreikantigen Spisstahl vor, welcher dadurch hergestellt wird, daß man eine alte dreiedige Feile an ihrem Ende etwas stumpf anschleift.

Bum Schleifen wirft feines (am beften geschlämmtes) naffes Bimsftein= pulver ober, auf großen Flachen, ein in Wasser getauchtes Stud Bimsstein recht gut; aber es verdirbt leicht die schöne Weiße des Steins und ist daber nur auf buntem Alabaster zu empsehlen. Den weißen schleift man lieber mit naßgemachtem Schachtelhalm. Bei Gesimswert und andern verzierten. Theilen findet Glaspapier (steifes Papier, auf welchem mittels Leim feines Glas: pulver befestigt ist) vortheilhafte Unwendung; das Schleifen hiermit geschieht immer troden. Bevor man zum Poliren schreitet, wird der auf eine oder bie andere Urt geschliffene Alabaster mit einem Brei von gelöschtem Kalk und Baffer abgerieben, wodurch eine reine und fein matte Oberfläche entsteht. Als Polirmittel braucht man gelöschten Kalk mit Seifenwasser auf einem Lappchen; und es ist gut, dieser Mischung gegen das Ende etwas feingepul= verten und geschlämmten Talk (sogenanntes Federweiß) zuzuseten, indem biervon zarte Theilchen in den Poren des Alabasters zurüchleiben und dem= felben einen eigenthumlichen angenehmen Atlasglanz verleihen. Auch ein Brei von Milch, Seife und geschlämmter Kreide polirt gut, zumal wenn zum Soluffe troden mit erwärmtem Flanell abgerieben wird; allein der weiße Alas bafter wird hiernach gelblich.

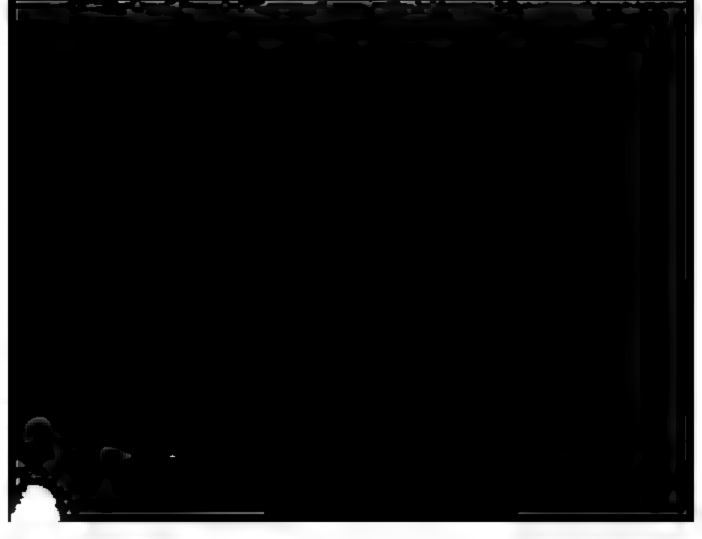
Buweilen wird auch der Alabaster künstlich gefärbt, entweder auf der ganzen Oberstäche oder nur stellenweise, um Adern u. dgl. hervorzubringen. Der Stein darf nur geschliffen, aber noch nicht polirt sein, um die Farben gut anzunehmen; lettere dringen jedenfalls nur auf eine geringe Tiefe ein. Man braucht als färbende Mittel theils Metallsalzauslösungen, z. B. Eisens vitriol zu Gelb, Kupfervitriol zu Grün, salpetersaures Silberoryd oder Chlorzgold, beide mit viel Wasser verdünnt; theils Tincturen verschiedener Pflanzenzpigmente, z. B. Gummigutti, Curcumewurzel, Drachenblut, Alkannamurzel.

Brafiltenbolz u. f. w. mit Weingeift ober atherischen Ocken (Lavenbelel, Terentinot) bereitet. Nachbem bie Farben aufgetragen find, erwarmt man ben Stein, um bas Einziehen berfelben zu befordern.

44. Malachit. 1)

Syn. Atlaser;; Aupjergrün. Frang. Cuivre carbonaté vert; Malachite; cq. Malachite; green Carbonate of Copper.

§. 465. Der Malachit kennallisiert im monotlinosdrischen Sosien wieder gur Grundsorm die schiefe rhombische Saule, die Arpstalle sind jedech no selten deutlich ausgebildet. In der Regel erscheint der Malachit nadels wieden deutlich ausgebildet. In der Regel erscheint der Malachit nadels wieden deutlich ausgebilden von krummschaliger und radialfaseriger Strukm welche endlich in das Dichte übergeht; auch kommt er derb, eingesprengt, augstlogen und in Pseudomorphosen vor. Das Gesüge ist entweder blätten parallel der schiesen Endsläche der Grundsorm, gewöhnlich aber strablig und faserig, zuweiten auch erdig, wonach man verschiedene Varietäten unterschaft häte = 3,5 - 4. Specifisches Gewicht = 3,6 - 4. Er ist etwas sprök glass oder seidenglänzend, in Krystallen sogar diamantglänzend, durchschieden und sich einen spangrünen Strich. Er besteht aus toder saurem Kupserord mit Wasser (2 Cu O, CO₂ + HO, mit 71,8 Ausgemen Rupserord mit Wasser (2 Cu O, CO₂ + HO, mit 71,8 Ausgemen



Auf ben Temtbow'iden Gruben von Richne Lagilet bat man fogar einen reinen Blod von 16 faß Länge, 71,2 Juf Breite und 81 gul Hobe bioß gelegt.

Wegen ber practivolien Jarbe und Politurfaligfeit ift ber Malacht sebr geschapt zu alleilei Bijonteriegegentanden, wie Rung und halbnadelieinen, Obigebangen in bal. m. Auch benast man ion wie holzsourmere zum Beslegen anderer Steine, zu Basen, Loiletten, Indeplatter, Doien u. f. w. Man icht ihn zu diesem Iwede zuerft in Stude von der ersorderlichen Größe, oder man ichneidet vielmehr die schönen Stellen aus den großern Maffen von Malacht beraus und ichleift diese bann unt Schmigel auf einer bleiernen Scheibe. Die Politur wird mit Einel auf einer unnernen Scheibe gegeben. Als Ringstein erhält er meist den Tafels oder Treppenschnitt.

Eine ber ichenften Arbeiten aus Maladit ift bas berrliche große Bejag, welches langere Beit beidurch in ber großen Rotunde bes aitern Majeums ju Berlin pand. Daffelbe ift mit lemen Tajelden von Maladit überzogen und bie Guidden find jo fein und lauber anemanter gefugt, bag man gugen nicht zu erleimen vermag. Dietes Pradigefaß war von bem Raifer Rifelaus bem Monige Friedrich Wilh.lm III, verebrt worben. Gebon im Alterthum mar ber Malachit befannt und beliebt. Plining, ber ibn Plelechitis neunt, beidreibt ibn als einen nicht burdidemenben Stem mit einem bidiem und tettern Brun als ber Smarage. Er babe feinen Ramen von ber Aarbe ber Matre erhalten, jei jum Auspragen bes Giegelbilbes febr geeignet und merbe als beionberes Edagmittel ber Rinber gegen Gefahren gebroucht. Gein Baterland jei Arabien. Son antifen Gravirungen im Daladit bemerkt Robler iber einen Cameo mit bem Ropfe ber Ins Folgendes: "Co ift mabrichemlich ber iconte unter aden gamptijden Steinen. Der Ropf ber Bettin ift von vorn ju feben, und bie auf bas tebbaftefte bas Megoptische bargtellenbe Beichming ift mit einer Bettimmtbeit, Jaubeit und Feinheit ausgenibit, Die nicht beber getrieben merben tann." Ueber bas muthmaglide Alter biefer Arbeit, bie bem Marbele Capponi ju Rom geboite, bat er jedoch nicht gewant eine genauere Bestimmung anzugeven. Die Berausgeber bes Cabinete bes berjegs von Orteans baben biefen Gtein in Die Beit gwijden Rambufes und den Btolemaern gefest.

Der Weith bes Malachtt ist nicht bedeutend und wird noch niebr jinten, wenn die Verkebrsmittel mit dem Ural besser sind. Man bezahrt jeht für das Prund toben Malachtt, je nach dem Grade seiner Schonbeit und Gleichartig leit der Mane, 1,2—3 Ihr. Großere Stüde steigen jedoch, wie wir eben gesehen haben, bedeutend im Preise.

45. Schwefelfies.

Syn. Zellfied; Schweseteifen; Gifenties; Golbties; hexaedrischer Eifenties; Porit; Martafit; Elementar - ober Gesundheitoftein; Intaftein. Franz. Marcussitu; Pyrite; Pierre de fondre.

8. 466. Der Edwefellies frustallint im tefferalen Susteme und bat jur Grundform ben Burfel, welcher häufig ju Octaebern und Bentagonbode: tacbern mit vielfachen Combinationen abgeandert ift. Die Kroftalle find oft ju 3willingen vermachsen und ericeinen balb einzeln, balb zu Drufen gruppirt. Außerbem findet er fich berb, eingesprengt, angeflogen, lugelig, in Afterkrystallen, als Versteinerungsmasse von Ammoniten u. f. w. Die Blätterdurchgange find ziemlich undeutlich, ber Bruch ift muschelig, uneben, bas fveeifiiche Bewicht = 4,9 bis 5,1, Die Sarte = 6,5, aber bennoch ftarte Funten gehend, welche von bem verbrennenben Schwefel berrahren. Dabet bei der Erfindung der Echickgewehre als Büchsenstein benutt. Er ift fprode, von ausgezeichnetem Metallglang, fpeisgelb (zwifden metallifdem Gelb und Grau), undurchsichtig, gibt einen pechichwarzen Strich, ift nicht magne tisch und riecht beim Zerschlagen nach Schwesel. Seiner demischen Zusammen fepung nach besteht er aus zwei Theilen Schwefel und einem Theile Gifen (Fe S2, mit 45,7 Fe und 54,3 S), mit Spuren von Gold, Gilber, Aupier, Selen u. f. w. Bor bem Lothrobre entwidelt er fdwefligfaure Tampfe und fdmilgt in ber innern Flamme zu ichwarzen, vom Magnete anziebbaren Augeln; Salgfäure greift ihn nicht an, wohl aber Salpeterfäure unter Ausscheidung von Schwesel. Bur Berwitterung ist er, besonders im troftallifirten Zustande, wenig geneigt, bagegen manbelt er fich allmäblich in Brauneisenstein um. Er ist in allen Gebirgsformationen und fast in allen Lanbern verbreitet; Die iconften Arpftalle findet man auf Elba, in Sachien, Ungarn, am Darz u. f. w.

Der Schwesellies wurde stüber, namentlich in Frankreich; sehr viel zu verschiedenen Schmudgegenständen, wie Schubschnallen, Berzierungen an Strumpfbändern, Brochen, Armspangen, Ringen an Sonnenschirmen, Uhrgehäusen u. dyl. verwendet. Er sam aber sast ganzlich außer Gebrauch, als im Jahre 1846 eine große Menge dieser Steine nach Paris sam und man die unglückliche Idee batte, dieselben nach Mustern veralteten Schmucks zu fassen. Ansangs erlangte er zwar dadurch ein außergewöhnliches Ansehen, aber der schlechte Geschmack in der Fassung, der geringe Werth des Materials und endlich die große Ueberfüllung mit diesen bisweilen noch ziemlich theuern Schmuckwaaren ließen ibn bald der Bergesienheit anheimfallen. Genf und das Juragedirze verarbeiteten und setzten damals ungeheuere Massen in Umlauf, welche sich

von da in alle Welt verbreiteten. Ter Mangel an Rachfrage machte jedech bald dieser Industrie ein Ende. Bielleicht subrt die Mode wieder einmal auf diesen Stein zurnd, da er sehr billig ift, sich nicht schwierig bearbeiten läst und dech dabei ziemlich bart ift, und, namentlich als Rosette geschlichen, einen ausgezeichneten Metallalanz zeigt. Nach der Eroberung Period stand der Stweschliche schwen einmal in großem Auslichen, da man politie Taseln davon, die wahrscheinlich als Spiegel gedient hatten, in den Gräbein der Jusas aleinnden hatte. Er wurde damals als "Inkastein, Clemenkaustein, ist einneheitsstehn" oft und theuer verläuft, man schrieb ihm be litzugende Uraste zu und trag ihn baung in Clemenkaust, Madeln, Habeln, Hansletten u. s. w.

46. Manganfpath.

\$. 467. Der Manganipath frestadifirt im monoftmoedrichen Sufteme, findet jeb aber meift berb, in mowidnauferten Maffen und fornigen bis bich ten Aggregaten, Barte - 5 - 5,5 Epecandes Gewicht = 3,5 - 3,6. Der Bruch ift uneben, ipatterig, mindeag. Er ift bunkelrofentoth, baulichtoth, rothlichtrann, rothachmeiß und grau, burdideinend bis undurchnid tig, zeigt auf den Spaltungsflachen perlinutgerartigen Glasglang und bat einen terbadwecken bis grauen Etrich. Sinfichtach feiner demifden Bufammenfeplang besteht er aus liefelfamem Mai ganorobul (3 Mii O, 2 Si O3 - 54,1 Manganorpbut, 459 Mickegaure, wober geringe Mengen von Ratt : und Tallerve ftellvertrotent vorkommen). Bor bem Lotbrobe ichmilgt er in ber Orphation-flamme gu einem ichwarzen, in ber Mepuetionoflamme gu einem rathlichen Glafe, mit Beray, Phospherials ober Goba gibt er in ber Ern tauepoftamme ein ametloftfarbiges Bas In Cauren ist er unte-lid. Durch ben Einflig von Luft und Waner wird ber Manganspath idwars, in tem bas Manganorvoul fich beber ervout und mit Woffer verbindet. Er ift felten, man findet ibn im Gneis bei Langbanehrtta in Edweben, mit Quarg auf einem Lager im Donfdicter bit "Edobroma unweit Malbarmenbig in Seberten, mit Quary auf Ergyangen gu Mipnif in Gebenturgen, mit Quary im Riefelidiefer am harz und an einigen anbern Orten.

Da der Manganspath bei seiner angenehm rothen Farbe eine schöne Politut annumnt, so wird er, namentlich zu Matharmenburg im Ural, viels fültig zu allerlei Schmudwaaren verwendet. Eine schon rosenroth und schwarzschreifte Base aus Manganipath von 6 Bed göbe und 4 Boll im Durch mester wurde bei der Auction des Museums des Marquis de Orce par 253 Fr. verlauft.

47. Samatit. 1)

Sen Rhomboldrifches Eifeners, Glanzeifenftein, Gifenorub, rother Glasferi, Emftein. Franz. Hematite, For oligiste metalloide, Fer micace: engl. Iron-glane

Der hamatit troftallifirt im beragonalen Spftem und bu jur Grundform bas Rhomboeber, bisweilen mit Abftumpfung ber Schrief to jur niedrigen fechsseitigen Tafel. Die Barretat, welche bisweilen als Schund ftein benutt wird, findet fich jeboch meift in faferigen Daffen, welche but frumme, fugelige, nierenformige ober tranbige Oberflache begrete Die Blatterdurchgange find unbolltommen ben Rhomboeberflachen pe rallel. harte == 4-5. Specififches Gewicht == 4,7-4,9. liegt zwischen buntelftahlgrau und blutroth ober ift einfach blut: bis bidue lidreth, ber Glang ein unvollfommener Metallglang. Geiner demijden 32 fammenschung nach bestebt ber hamatit im reinsten Buftanbe aus Gienent mit 69,34 Eifen und 30,66 Sauerftoff (Fe. O.). Bor bem Letbrobee unt er in ber innern Flamme fcmars und bann bom Magnet angezogen, ibm übrigens zu schmelzen. Mit Borar bilbet er in ber außern Rlamme m bunkelrotbes, beim Ablublen gelblich werbendes, in ber innern Glamme m Man findet ben Samatit in Gangen verichieden bouteillengrunes Glas. Gebirgoformationen bei Unbreasberg am Barg, Saalfeld in Thuringen, Bu benburg in Schleften, Rothenfels und Sobenburg in bet Pfalg, ferner fem



weber mit Abstumpsung der scharfen oder von beiderlei Seitenkanten. Hausig kommt er auch in niedrigen Taseln vor; serner in kugeligen, trops:
steinartigen, nierensörmigen Massen, derb, mit strahligem oder blätterigem Gesüge. Die Blätterdurchgänge sind den Kernslächen, am deutlichsten den Endslächen parallel. Der Bruch ist uneden. Härte = 6-6,5. Specisisches Gewicht = 2,9. Er ist grün, ins Weiße und Graue, halbdurchsichtig bis durchscheinend, hat einen weißen Strich und Glas: dis Perlmutterglanz. Seine demischen Bestandtheile sind 23,99 Thonerde, 25,41 Kalk, 1,25 Eisensordul, 0,19 Manganorydul, 44,71 Rieselerde, 4,45 Wasser (2 Ca O, SiO₃ + Al₂O₃, SiO₃ + HO). Durch Erwärmen wird er polarisch elektrisch, durch Reiben + elektrisch. Im Kolden gibt er etwas Wasser. Vor dem Löthrohre schmilzt er zuerst zu weißem, später schwarz werdenden blassen Schmelz, mit Phosphorsalz zu hellem, beim Ubkühlen milchig werdenden Glase unter hinterlassung eines Rieselstelets. In heißer, zuvor verdünnter Salpetersäure löst er sich und hinterläßt Floden von Rieselerde.

Man sindet den Prehnit in Tirol, am *St.: Gotthard, in Savoyen, Rärnten, in den Pyrenäen, zu Arendal in Norwegen, am Cap der guten Hossung u. s. w. Der strahlige kommt ausgezeichnet zu *Reichenbach bei Oberzein, an der *Seiseralpe im Fassathal, in Schottland, Nordamerika vor.

Da der Prehnit eine schöne Politur annimmt, so wird er bisweilen als Schmuckstein verschliffen. Der Werth ist nur gering. Bei der Auction der Sammlung des Marquis de Drée wurde eine schöne Vase von 6 Zoll Höhe aus diesem Mineral für 125 Fr. verkauft.

49. Claolith. 1)

Syn. Fettstein, Rephelin 3. Th. Franz. Pierre grasse, Pinguite.

§. 470. Der Eldolith trostallisirt im heragonalen System, kommt jestoch seltener trystallisirt als derb, in individualisirten Massen und großkörnigen Partien vor. Der Bruch ist muschelig bis uneben. Härte = 5,5—6. Specisssches Gewicht = 2,58—2,64. Er zeigt meist eine gründlaue Farbe mit einem eigenthümlichen Lichtscheine, seltener eine rothe, bat einen ausgezeiche neten Tettglanz und ist durchsichtig bis kantendurchscheinend. Seine chemischen Bestandtheile sind 44,84 Kieselerde, 33,04 Thonerde, 16,05 Natron und 6,07 Kali ((NaO, KO)₂, SiO₃ + 2 Al₂O₃, SiO₃). Vor dem Löthrobre schmilzt er ziemlich leicht zu einem blasigen Glase; in Phosphorsalz zersetzt er

¹⁾ Bon Dacov, Del, und didoc, Stein, wegen bee Fettglanzes.

wicht — 2,81. Die Farbe ist pfirsichblütroth ind Weiße, Gelbe. Gibe mit Maue. Er ist glas: bis settglänzend, burchscheinend an ben Kanto mischmilzt unter Auswallen schon im blogen Kerzenlicht, indem er buch im Gehalt an Litbion die Flamme schön purpurroth färbt. Man sindet die Werge Hrabisch bei Roczna in Mabren, bei Penig in Sachsen, Schunze und Mursinst am südlichen Ural, zu Paris im Staate Maine u. i. w.

Der Lepidolith wird zuweilen zu Platten, Buchien, Labadedofen, fem Bafen u. bgl. verarbeitet.



Beräthschaften, Dischplatten, Briefbeschwerer u. dgl. auch zum Auslegen von Fußboden, wie Marmor, angewendet.

51. Lava.

: 1

§. 472. Die Lava ist ein mehr oder weniger dunkelgefärbtes, meist körniges Gemenge von Feldspath, Augit, Magneteisen, Leuzit u. s. w., biszweilen scheinbar gleichartig und höchst feinkörnig, bisweilen mit deutlicher kryzkallinischer Ausscheidung der Gemengtheile, die Spuren erlittener Schmelzung weist deutlich an sich tragend. Sie ist ein Product theils erloschener, theils woch thätiger Bulkane. Die dichten Abänderungen derselben von splitterigem Bruche und beträchtlicher härte werden zuweilen, namentlich wenn sie schone Farben zeigen, zu Dosen, Basen und dergleichen Gegenständen verarbeitet. Auch schneidet man, vorzüglich in Neapel, Intaglios daraus. Das Schleisen geschieht mit Sand und Schmirgel, die Politur wird mit Bimsstein gegeben.

52. Puddingstein.

Syn. Wurststein, Kieselbreccie, Quarzbreccie. Franz. Brèche quarzeuse; Poudingue.

S. 473. Der Puddingstein besteht aus abgerundeten oder edigen Stüden von Quarz, Jaspis, Hornstein, Feuerstein, Porphyr, Hornblendegestein, welche durch ein tieseliges Bindemittel, oft gleichfalls Feuersteinmasse, miteinander verbunden sind. Er kommt in ältern und jüngern Gebirgsformationen vor, namentlich an der Westküste des nördlichen Schottland, wo er in bedeutender Mächtigkeit auftritt und daselbst bald auf Grauwacke, bald auf Chloritschieser ruht. Da er eine vortrefsliche Politur annimmte so wird er, besonders in England, zu architektonischen Verzierungen, Dosen, Vasen u. das, verwendet.

53. Lepidolith. 1)

Syn. Lisalith, Lithionglimmer. Franz. Mica violet.

§. 474. Der Lepidolith bildet Lager oder eingesprengte Massen von derbem, körnigen Gefüge und pfirsichblütrother Farbe im Urgebirge. Er hat einen splitterigen Bruch, die Härte zwischen 2 und 3 und ein specifisches Ge-

¹⁾ Bon denidion, fleine Schuppe.



Erster Anhang.

Verlen und Korallen.

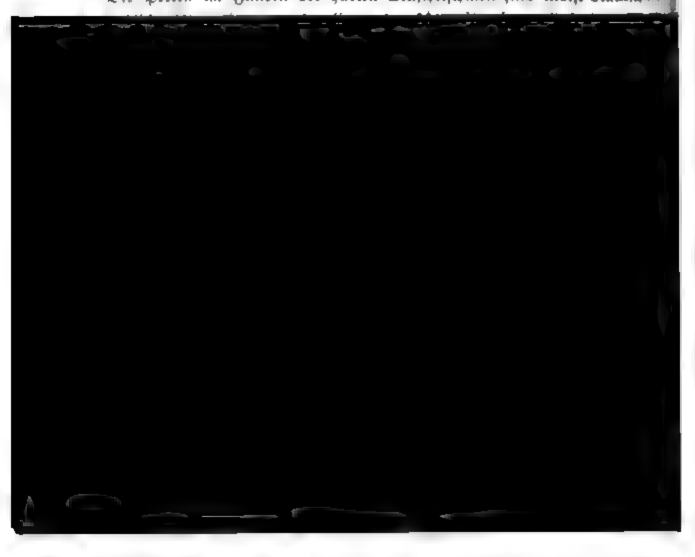
Meerbusen, an der japanischen Kufte, ben Kasten von Mexico und Cab fornien u. f. w.

Die andere Art von Muscheln, welche echte Perlen liefert, ift die Flupperlenmuschel (Unio margaritiser). Sie zeichnet sich duch im regelmäßigen, gleichschaligen und fast gleichseitigen Muscheln aus, die weirunde Form haben, meist ziemlich did sind und eine dicke Perlmutteride sowie eine hormge, schwärzlichgrüne Oberhaut besitzen, welche sich leicht dichtliert. Das Schleß ist mit start hervorspringenden, gekerdten Jähnen wieben, die einen vollständigen Schluß gewähren. Das Thier ist ziemlich zu und triecht langsam im Sande oder im Schlamme auf dem langen siehe migen Fuße. Der Mantel ist seiner ganzen Länge nach vollkommen sien mi an seinem hintern, meist etwas verlängerten Ende mit stumpsen Tastward besetzt. Die Flusperlenmuschel lebt in den Bächen und Flüssen Europos we Nordamerikas.

Außer diesen beiben Arten liesert auch die estbare gemeine Aus muschel (Mytilus edulis) bisweilen Perlen. Eine bläuliche Art diese ist tern wird an der Mündung des Conwap in der englischen Provinz Sie mit $1\frac{1}{3}-4$ Shill, per Unze am Fundorte bezahlt.

§. 476. Gigenschaften und Ramen ber Perlen.

Die Berlen im Innern ber barten Muschelicalen find meift blaulichmes



lau oder rosenroth (Ceylon). Das specifische Gewicht der Perlen beträgt ,684.

In Beziehung auf die Größe gibt man den Perlen verschiedene Namen. lerlen von ungewöhnlicher Größe nennt man Parangonperlen; sie erzichen die Größe einer welschen Nuß und darüber. Solche von der Größe ner Kirsche nennt man Kirschperlen. Darauf folgen die Zahlperlen der Stückperlen, welche man noch nach dem Stück verkauft. Hierauf die aatperlen, Loths oder Unzenperlen, von denen beim Berkauf mehrere sammen gewogen werden, und endlich die Stoßs oder Staubperlen zargritins), die kleinsten und unansehnlichsten.

Ebenso verschieden sind auch die Benennungen, welche sie von der Gesalt erhalten. Bolltommen runde, die man am meisten schätzt, nennt man ropfen: oder Perlenaugen, mehr ovale, längliche oder birnenförmige, sich noch sehr gut in Brochen, Ohrgehängen u. dgl. andringen lassen, exlendirnen, endlich volltommen übelgeformte Baroqueperlen. Diese itern nehmen oft die merkwürdigsten und abenteuerlichsten Formen an und roen dann zu allerlei Kunst: und Caricaturgegenständen benutzt. Eine Gemmlung dergleichen, worunter einige von außergewöhnlicher Größe, ihalt das berühmte Grüne Gewölbe in Dresden, z. B. einen spanischen stauerg aus König Karl's II. Zeit, aus einer Perle von der Größe eines thnereies. Caire zu Paris besaß zwei Perlen, von denen eine täuschend nlich den Kopf eines Hundes, die andere den Orden des heiligen Geistes rstellte.

Außerdem kommen noch Stüde von Perlensubstanz im Handel vor, welche n den Schalen abgenommen halb aus Perlensubstanz stehen. Sie sind immer sehr unregelmäßig, werden Phantasieperlen nannt und erlangen nur einen gewissen Werth durch die glückliche Anwenzng, die man davon macht. Im Handel führen sie auch den Namen erlenwarzen und die Juweliere machen aus denselben Ohrgehänge und 18schmud, indem sie je zwei und zwei zusammenkitten; das Stüd kostet 8-12 Fl. Visweilen sind diese Stüde hobl und schließen eine runde, vollzmmen lose Perle im Innern ein. So erwähnt Barbot einen Fall, wo ein inzösischer Perlenhändler in Mexico eins dieser Stüde von einem Fischer sür ren äußerst geringen Preis kauste und dasselbe, um das Innere kennen zu men, in zwei Hälften zerschnitt. Er war nicht wenig überrascht, darin eine Mommen runde Perle von $14^{1/4}$ Karat vom reinsten Wasser und lebhastezm Glanze zu sinden, sodaß er sie später in Paris für den Preis von 5000 e. verlausen konnte.

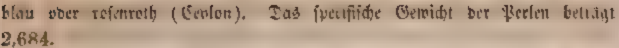
Auf Ceplon werden die Perlen ihrer Gattung nach in folgende Klassen ngetheilt: 1. in Mell, mit den Unterabtheilungen: Unnis und Unndari;

2. in Babinu, mit ben Unterabtheilungen: Raperel, Samabien mi Rallipu; 3. in Jul- ober Saatperlen, welches bie Heinfte Some ft.

§. 477. Gutftehung ber Perlen nut fünftliche Erzengung berfelber.

Geit ben altesten Beiten haben fich bie echten Berlen, welche m to obenangeführten Muideln bes Meeres und ber Fluffe gebilbet werten, be Aufmerliamfeit ber Menichen burch bas angenehme und glangende Aeria bas fie bem Muge barbieten, wenn fie mit regelmäßiger Form ben can thumlichen fanften Regenbogenglang vereinigen, jugezogen; feit ben alteis Beiten mart beshalb bie Berle als ein Ginnbild bes Reufchen, Coones er Eblen angeseben, und ebenso weit geben beshalb auch bie Grubeleier to Denichen über ben Uriprung ber Berten jurad. Die verfcbiebenartigften Be ftellungen baben fich in biefer Richtung gegenseitig abgeloft, von den pla taftischen, wenn auch iconen Boltsbichtungen an, bag bie Berlen Ibino gefallener Engel ober auch Thautropfen bes himmels maren, welche in It fommernachten in ben Schos bes Meeres niedergefallen maren, ober maben ber Nacht von ben Duideln aufgefangen wurden, indem fie ibre Cour öffneten u. f. w., bis ju ber croffen, gewiß weniger iconen, aber ficher ber Bis beit naber tommenden Borftellung, daß bie Berlen nur trantbafte Bilbung feien, nach Beschädigungen bes Thieres erzeugt, ober mabrend ber Rrande beffelben bervorgebracht und beshalb mit Rierenfteinen und andern abnate harten Daffen in ben Rorpern ber bobern Thiere zu vergleichen feien.

Die Menschert bedurfte eine lange Entwidelung, um einzuschen 12



In Beziehung auf die Größe gibt man den Perlen verschiedene Namen. Beilen von ungewöhnlicher Größe nennt man Parangonperlen; sie erteichen die Größe einer welschen Ruß und barüber. Solche von der Größe einer Riesche nennt man Rieschperlen. Darauf folgen die Zahlperlen voor Stüdperlen, welche man noch nach dem Stud verlauft. Hierauf die Saatperlen, Loth- oder Ungenperlen, von denen beim Berkauf mehrere zusammen gewogen werden, und endlich die Stoß- oder Staubperlen (margritius), die lleinsten und unansehnlichsten.

Ebenso verschieden sind auch die Benennungen, welche sie von ber Gesstatt erbalten. Bollommen runde, die man am meisten schäft, neunt man Tropsens oder Portenaugen, mehr ovale, längliche oder birnensorunge, wie sich noch sehr gut in Brochen, Obrgehängen u. dgl. andringen lassen, Pertenbernen, endlich volltommen übelgesormte Baroqueperleu. Diese lettern nehmen ost die mertwürdigsten und abenteuerlichten Formen an und werden dann zu allerlei Kunst. und Caricaturgegenständen benutt. Eine reiche Sammlung derzleichen, worunter einige von außergewöhnlicher Größe, unthält dis berühmte Grüne Gewölbe in Dresden, z. P. einen spanischen hofzwerg aus König Karl's II. Zeit, aus einer Perle von der Größe eines Subnereies. Gaire zu Paris besaß zwei Perlen, von denen eine täuschend abnlich den Kopf eines Hundes, die andere den Orden des Heiligen Geutes barstellte.

Nuherdem kommen noch Stude von Perkensubitanz im Handel vor, welche bon den Schalen abgenommen halb aus Perkmutter, balb aus Perkensubstanz seiteben. Sie sind immer sehr unregelmäßig, werden Phautasieperlen genannt und erlangen nur einen gewissen Werth durch die gluckliche Anwendung, die man davon macht. Im Handel subren sie auch den Ramen Verlenwarzen und die Juweliere machen aus denselben Obrgebänge und paleichmud, indem sie ze zwei und zwei zusammenkitten; das Stud kostet 8 — 12 Al. Rusweiten sind viese Stude bobl und schließen eine runde, volldommen lose Perke im Junern ein. So erwähnt Barbot einen Fall, wo ein franzosischer Perkenhandker in Mexico eins dieser Stude von einem Fischer sur kinnen äußerst gerungen Preis kauste und dasselbe, um das Junere kennen zu kernen, in zwei Hälten zerschuitt. Er war nicht wenig überrascht, darln eine belltommen tunde Verle von 14 4 Karat vom reinsten Wasser und lebbastersten Etanze zu sinden, sodaß er sie später in Paris für den Preis von 5000 frt. verkausen konnte.

Auf Ceplon werden die Perlen ibrer Gattung nach in solgende Rlassen einzelbeilt. I. in Mell, mit den Unterabtbe auchen. Anges und Annoarie,

phie] veröffentlicht hat) find diese Unebenheiten nicht Jurchen, wie mat bisher geglaubt, sondern zickzadwellige, an das Moiré der Kleiderstoße munernde, stufenartige Absätze der dunnsten Kalktafelchen, die sich etwa so da halten, wie dunne Lagen eines durchscheinenden Lads, die man mit abgewolten Pinselstrichen lüdenhaft auseinander sett. Auf diesen zarten Termsassind noch seine nepartige Linien angedeutet, die wahrscheinlich den Abland der Manteloberstäche darstellen.

Die Oberhaut: und Stäbchenschicht wird vom Mantelfaum, bie Kalmutter von der äußern Mantelfläche abgesondert. Schwierig zu versteben vie Entstehung der Kaltstäden, die leineswegs Krystallgefüge haben. It von Hekling erklärt sie so: die Oberhautmasse gerinnt zu kleinen Täselden zwischen denen leere Lüden bleiben; die Lüden mehrerer Lagen deden sich mittellen hohle Röhren dar; in diesen setzt sich der Kalt des ausgeschwipts Mantelsaftes ab und fallt sie allmählich aus.

Eine halbirte und burch Saure entfaltte Perle ahnelt burch ibren er centrischen Schalenbau einer Zwiebel. Die Schalen bestehen aber entwete ausschliehlich aus einer einzigen ber obengenannten Muschelschalenschichten etz aus einer Berbindung von mehreren, die sich oft in buntem Wechsel ablöme Eine lediglich aus Oberhaut: und Städdenschicht bestehende Perle ist dunkt fardig und matt; sind diese unedeln Schichten nur von einer dunnen Permutterschicht umbullt, so scheinen sie durch und geben der glänzenden Bert eine braune oder grüne Farde; sind sie aber von einer größern Zabl ber Roslanuttersagen umfangen oder beliebt von die Rerte vollstandig aus

Die Structur bes Mantels ist noch nicht vollsommen erörtert. Die hauptmasse der bunnen, an den freien Rändern verbidten Mantelblätter beisteht ans mannichsach gelreuzten Sehnen und Mastelfasern, die von vielen Gefäßen und Rerven bur bzogen werden. Auf jeiner innern Flache ist der Mantel von steits stummernden Wimpern beseht, die sich überbaupt auf jast alten Obeistachen, innern wie änhein der Muscheltbiere vorsinden und für bas Althmen und Ernähren berielben von der größten Bedeutung sind. In dem Mantelrande sowie an der äußern Fläche denelben sinden sich drussge Bildungen, welche zur Absenderung der Stosse dienen, aus denen die Schale zusammengesent ist. Man sindet desbald zu den Zeiten, wo die Schalentilbung besonders ledbass int, eine mildige Alumalent in dem Mantelrande, die mit Sauren ausdrauft und vielen Niederschlag von soblensausem Kallenthält.

Die Maschelschalen selbst beiteben nun bei allen bengenigen Ibieren, welche Berten liefern, aus brei veridiebenen Edichten, bie fich von außen rach innen in folgender Ordnung erkennen fanen. Die außerfte Echicht ber Schale wird von einem zerreiblichen, meint ichmärzlichgrunen Ueberzuge von borniger Ratur, ber Dberhaut gebildet, die ans dunnen Blattchen befteht, in benen bas Mitroftop temen Bilbungstheil von regelmäßiger Form zeigt. Muf biefe Edicht folgt nach innen bin eine zweite, bie aus ungabligen uinzigen, bornigen Sauldenzeilen gufammengesett ift, welche mit Rallmaffe gefüllt find und bie giemlich fentrecht auf ben andern Schichten fteben. In biefer Lamoltonidicht und bauptfächlich bie verichiedenen Bigmente abgelagert, welche manche Muidel fo berelich farben. Die Ablagerung biefer Farbestoffe machie es moglich, ju bestimmen, bag ber Mantelrand aliein biefe Echicht absondere. Muideln nämlich, welche fiber bem Mantelrande verlegt murben, eigesten ben Substangverlust ibrer Schalen buich eine Maffe, welche ber ungefärbten Schicht ber innern Goale entipridt; geidrebt aber bie Berlegung am Mantetranbe, je erhalt bie Erial ftelle bie garbe, welche ber Mantchand an ber verlegten Steile befigt. Die britte innerite Echicht bat einen mehr blatterigen Ban und eine gerichformige Grundmafie, welche außerst fein gefaltet ericheint und burch bie Brechung bes Libts ben eigentbumlichen Perlmutterglang bervorbringt, welcher jo vielen Muscheln eigenthantlich ift. Daß bie Berlmutter ten greften Theil ihrer unvergleichlichen Idonbeit nicht ihrem Stoffe bankt, welcher nichts ift als Rall, sondern lediglich ben garten Unrbenbeiten ihrer Cheiflade, weiß man burd Bremfter. Rach ben Untersuchungen bes Dr. von hehling (ber im Auftrage bes Monigs von Baiern mebiere Sabre lang feine gange Braft bem Stubium bir Perlmufchel gewidmet und foeben Die volltanbigfte und an neuen Thatfaden reiche Monograin die Abern verirrten Gingeweidemarmern und zuweilen an Rugeln, bie ir ben Körper eingebrungen maren, beobachtet bat.

Die Schönheit einer Perle bangt von dem Orte ab, an welchem jest Rein steden bleibt. Sigt berselbe an der Stelle des Mantels, welche we Berlmutterschicht absundert, so wird er lediglich von Perlmutter umbült und in eine schönsardige Perle vom reinsten Wasser umgewandelt. Radt er abst durch die Jusammenziehung der durch den fremden Eindringling gemitat Mudteln allmäblich in den Mantelsaum, der die Oberhaut und Stabberschicht bildet, so wird er von sardigen Schichten umschlossen und stellt au werthlose Perle dar. Teshalb tann sich eine Perle im Laufe der Zeit vor bessern oder verschliechtern, se nachdem sie von einer schlechtern Bildungshäme in eine beisere gelangt oder umgetehrt. Wenn nun fast gewiß ist, daß die Muschelthier nicht wie die Seidenraups aus innerm Triebe, sondern nur duch zutalige Reize das uns erwünschte Erzeugniß bildet, so liegt die Frage nak ob man es nicht künstlich zur Perlenerzeugung veranlassen könne.

Der berühmte Linné soll die Kunst der Perlenerzeugung verstanden weben. Nach Bachmann's "Geschichte der Ersindungen" hat derselbe mitlich wirden auf tünstliche Weise Perlen hervorgebracht, aber er bielt das nahm Versahren dabei geheim. Sein Geheimuß soll er jedoch später, nachdem a es vergebens der Regierung angeboten batte, in einem versiegelten Post einem Kausmann Bagge in Gothenburg für 18000 Kupserthaler, ungeste 500 Dutaten, verlauft haben. Dieser ließ sich mit dem Bewußtsein begate a.n., der einzige im Besiehe dieser Kunst zu sein, und er versuchte es nute

jellen von den Mennern durch ibren Glanz ven den natürlichen leicht zu unterscheiden sein. Eine überwiegende Menge verselben hat einen stemen, regelmäßig boblen Raum, und es scheint also, als ob die sesten Rorper in der Regel den Organismus zu start reizten, sodaß sich die Perlemmasse nicht mit der notdigen Rube um sie absehen sonnte, diesen boblen Raum haben mehrere für die innere Johlung eines Sies ausgegeben, und zu den obenz genannten zahlreichen Anschauungen über den Uriprung der Perlen gehört auch tie, daß sede Perle um ein Er der Muschel, das sich verirrt batte und an die unrechte Stelle gesommen war, gebildet sei.

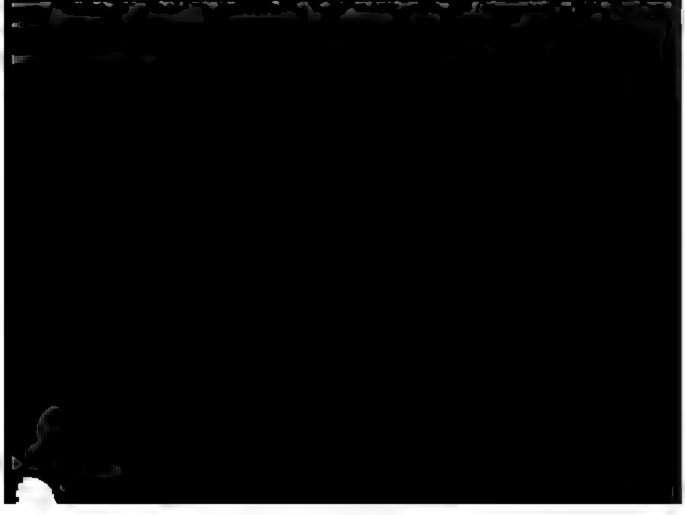
In Ebma jollen sich gegen 5000 Familien bannt beschäftigen, im Mar hillen and Erbe ober Metall, sowie fleine Gopenbadden aus Clienbem ober Berlmutter zwischen Mantel und Schale der dortigen Tendmuschel (Mytilus cygnous) zu schieben. Nicht wenige Mandem sterben an der Operation, die Ueberlebenden werden im Nevember geopnet. Das wenigstens einzelne der eingebrachten fremden Reiver mit habidem Perlsten überzogen werden (auf sallend in die furze Zeit!), sollen die auf der londoner Industricansiteilung bepudlichen Proben bewiesen baben. Die Bildung einer wirklich runden, altenig überzogenen Berte dürste aber sehr selten, vielleicht nie erzielt werden.

Mehr Aussicht auf Herstellung regelmäsiger Perlen murbe, falls die Theorie richtig it, auf die er nich stupt, Rüchenmeister's Bondlag baben. Er glaubt, burch suchtliche Ginbringung von Milben oder deren Giern das Muschelthier zur Perlbitdung anregen zu ihnnen. Der praktische Werth des Berfahrens, wenn, es überhaupt Erfolg hat, würde freilich noch bavon ab bangen, ob man soviel gute Perlen betame, daß sie die Mabe der Imptung bezahlten.

Weniger leicht und unter allen Umständen eine complicirtere Peisobrungsmethode wurde die sein, welche von Filippi angeregt wurde, die Flufperlen mutchel mit Eingeweidemurmern anzusteden. Die Entwidelung der Eingesweidewürmer zeigt nämlich viele Eigentblindlichtein; wir wissen, namentlich von den Iten derselben, mit ziemticher Gewisbeit, daß sie innerhalb der Muichel nicht tortostanzungsfänig werden und dan sie, um dies zu sem, in andere und höbere Thiere, der Analogie nach wahrschenlich in Fische oder Kroten, übergesubrt werden mussen Erst aus den Eiern dieser verpflanzten Iten kommen dann Junge, die wieder auf die Muschen zwiedgeben und in diesen die Perlenbildung beivorrusen konnen, wenn nämlich die stärlere Natur der Muschel die eindringenden Teinde überwältigt und es ihr gelingt, sie in state Perlmuttergesangunge einzubüllen. Go kommt also daraus an, aussindie zu machen, in welchen hobern Idieren die Einzeweidewürmer der Perlenmuscheln in der Negel ihren tortphanzungstüchtigen Justand erreichen, und muscheln in der Regel ihren tortphanzungstüchtigen Justand erreichen, und

mit diesen muß man alsdann die Gewässer bevölkern, in welchen die Muiden leben. In den Gegenden, wo früher der Perlensang als ein Regal nach einem größern Maßstabe getrieben wurde, wie in Schottland, Lappland, Sachsen n. s. w., bat man schon seit langer Zeit gewußt, daß der eine Fluß went mehr als der andere den Perlenreichtbum der Muscheln begünstigte; man such den Grund in der Beschaffenheit des Wassers; es liegt vielleicht bei weiten näher, ihn in dem Bortommen einer größern Anzahl Eingeweidewürmer und einer größern Anzahl bersenigen Thiere zu suchen, welche die erstern in den Stadien beherbergen, während welcher sie nicht in den Muscheln sind. Alle, welche sich mit Eingeweidewürmern beschäftigt haben, wissen, welcher Unterschied hinsichtlich der Menge derselben zwischen Gewässern stattsindet, welche ganz nahe beieinander liegen und dieselbe Beschassenheit zu haben scheinen.

Ib. von Hehling verspricht sich, gestützt auf seine mitrostopischen Berbachtungen, nichts von allen tünstlichen Mitteln. Er schlägt zur Hebung in Perlzucht hauptsächlich Folgendes vor: Man versammle die auf viele Stredes verzettelten Muscheln an den geeignetsten Stellen in dichtbesetzte Banke. Nahrung ist überall reichlich vorhanden und der Farbstoff des Wassers, der aus die schönsten Perlen unrein machen kann, wird dann durch seine Vertheilung an viele Pluscheln weniger schädlich. Auch sind solche Muschelbanke leichen zu überwachen. In der Fortpflanzungszeit (Juli und August) genne mu den Ihieren vollkommene Rube und im allgemeinen längeres Leben. Ob ei jemals gelingen werde, die für den Naturfreund so anziehende Flusperlammischel zu aröberer Nundarleit zu bringen, steht bakin. Und den wire et



Die meiften um gebrudte Preife. Spater, um 1640, brachten die Sollander bie oftindige Berrichaft an fich und nahmen auch bie Beilenfischerei auf Cen-Ion in Beidlag. Imangig Tage burften unter ihnen Die eingeborenen Bubier, von benen oft an 200000 berbeigeftromt waren, für fich, und einen Tag um ben andern fur Die Regierung filden, nach biefer Beit murbe bie Mus: beute öffentlich an ben Meiftbietenten verlauft. Golde Gifchereien fanten alle brei Jahre fratt. Doch infolge eines Streits ber Gollander mit ben moifden Radichas unterfagten biefe feit 1768 ben Gildern ben Befiech ber Dufchelbante von Manaar, worauf benfelben eine achtimbgwanzigfabrige Rube (bis 1796) vergount war, wo bann bie Englander Gerren ber Infel murden. Dieje beideten bierauf bie reichlich ang bauften Dufchelfchape geborig aus, moburch ein großer Gemin erzielt wurde, der in dem einzigen Jahre 1798 allein, nach Abgug ber Koften, 140000 Pf. St. betrug. Buweilen marten allerbings bie beitigen Difane ben Meirerfand auf und verichiammien Die Bante, todag bie Ausbeute varmrte. Best rechnet man, wenn jede Bant aller fieben Bahre 20 Tage befight wird, eine Remeinnahme in biefem fiebenten Jahr von 14000 Bf. St. Die Sifderer findet in ben Monaten Mary und April ftatt, weil ba bas Meer am rubigften ift. Echon vorber werben bie Banke bierch fachverstandige Tauder gepruft und fodann ber Termin und bie Stelle burch bie Beberbe bestimmt und epentlich annouert, auch Die Stellen mit Meifzeichen (Bojen) bezeichnet. Die Saupiftation war in ben vierziger Sabren Rondatiche, obwol man bie Sifdierei gewohnlich nach ber Rafte Dangar ober Aropo benennt.

Die Bewinnung ber Berten felbit ift eine ber ichwierigften und gefahr: vollsten Arbeiten. Gie wird burd Tander betrieben, Die bon ber garteiten Rindbeit an bagu angeleitet und porbereitet merben muffen. Einige Beit vorbet, ebe die Gifcherer anfangt, halten biefelben eine besondere Dlat und ret. ben fich an alten Theilen bes Leibes forgfältig mit Del ein. Um bestmimten Lage fahren fie bann nach ben Berlenbanten bin, entlleiben fich vollig, verporfen Die Obren nut Baumwolle, prepen Die Rasenlocher burch eine Dorn-Hemmie gusammen und binden bor ben Mund gur Erleichterung bes Athem: bolens einen mit Del getrantten Edwantm, ber gemlich lange fein Waffer burdidringen laft. Dierauf lanen fie fich an einem um ben Leib geschlingenen Geile gu ben Berlenbanten binab, wobei ibnen, um fie meglichft ichnell in bie Tiefe zu beforbern, entweber ein ichwerer Stein an Die Jufie gehangt wird, ober fie auf eine berartige Borrichtung, ben fogenannten Tauch erfrein teten, an welchen fie fich beim Ginunterfinten auflammern, benfelben, fobate ne an ber rechten Stelle angelaugt fint, loslanen, worauf er mieber ans bem Waffer heraufgezogen wird Cobald ber Zaucher Die Bant berubrt, wirft er nich nieder, loft mit einem icharfen Meper bie Mujdeln von ber Band ab. rafft, was er ergreisen tann, zusammen, und sammelt die Muscheln in in Ret oder eine Art Korb, ben er in einem Gürtel am Körper hangen ba. Die gewöhnliche Zeit des Untertauchens währt ungesähr eine Minute und im gewöhnliche Beute beträgt 8—10 Muscheln. Auf gleiche Weise läßt sich es Taucher nach gewissen Pausen der Erholung 40—50 mal in die Tiese bei Meeres hinab. Kann derselbe nicht mehr unter dem Wasser ausdauern, der merkt er die Nähe eines Haisisches, so gibt er durch einen Ruck am Seit ein Zeichen und wird schnell wieder herausgezogen. Manchen dringt zuler am Abend das Blut aus Mund und Nase hervor und sie können überhaus diese Arbeit nur einige Jahre aushalten.

In der neuern Zeit wird die Arbeit durch die Bervollkommnung in Tauchergloden sast ganz gesahrlos, nur sind dieselben noch zu kosissielig, waallgemeine Anwendung zu sinden. Mit diesen schafft seder Taucher, se und Zusall und Gewandtheit, an einem Tage der Perleusischerei 1—4000 Muscheln derauf und man hort nicht eher auf zu sischen, die 20—30000 Muscheln das Ergebnist der Ausdeute sind. Jeder Taucher wird entwee durch einen Antbeil an den Muscheln oder durch einen Tagelohn an Echapselunden.

Aus den Barten werden sodann die Muscheln ausgeladen, die man win abgeschlossenen Raumen oder Falsern der Fäulniß überläßt, wodurch sie meisten von selbst öffnen, aber nach zwei die drei Tagen einen entlichen Geruch ausströmen. Diese gefaulten Thiere werden dann in Treger aus bobsen Baumstämmen mit Somasser obgesvollt, bis sich die Verson w

seines großen Boots, als Wegweiser für die andern Boote voraus. Dicht neben ihm besand sich, als an dem ihm zusommenden Ehrenplage, das Megierungsboot mit dem Gouverneur. Nach zwei Stunden samen wir in der Nahe der Persendante an, wosellst alle Boote den Anter auswarsen, um den Andruck der Morgendammerung abzuwarten. Sobald der erste Sonnenstrabl vom Osten der über die Bolten butte, setzten sich die Boote in Bewegung, sedes nahm auf ein gegebenes Signal seine bestummte Stelle auf der Bank um die Schaluppe des Abanapar in Bogen berum ein und von neuem sielen vie Anter in die Tiese.

"Jebes Boot mar mit 20 Mann und einem Steuermann bemannt. Jebn bavon ruberten und bie andern gebn waren Tander; außerbem befand nd noch in jedem Boote ein Pillaffarras, gamidbanbiger ober Befcwerer. Bare biefer nicht im Boote, fo magte tein einziger Tauder fich ins Meer tmabgulaffen; denn ba bie Meere um Ceplon von diejem gefabrlichen Raubniche bevollett fint, jo haben alle Tander einen großen Beipert vor ihnen. Es gibt zwar einige altgerchulte Tauder, Die geschicht genug find, bem Gai auszuweichen, auch wenn fie nich noch fo lange im Wager aufbalten milfen; rech ift im aligemeinen bie Ungft por ber Glefahr, von biefem Seeungeheuer veridlungen zu merten, jo groß, bag fie ibrer Giderbeit wegen weniger auf ibre Gewandtheit rechnen, sondern diese vielmehr in übernatürlichen Mitteln ind Bauberfraften fachen. Che fie baber ibr gefährliches Geschaft anjangen, muß jedesmal eift ber Pidalfarras um Rath getragt werben, ob bas Belb und rein fer, und in beffen Musspruch fegen fie bas unbedurgteite Butrauen. Die Regierung tennt biefen Aberglanben ber Perlenfischerer febr wohl und bes: balb werden immer mehrere biefer Baiberer in formlichen Golb genommen, im entweder die Taucher in ihren Booten gu begleiten, ober am Meereotrante fir ibre Siderbeit allerband Beidmoriaiten, Banbereien und Banteleten aufzufuhren Die leptern neben vom feulen Morgen an, bis bie Boote bes Nadmittaga gurudtommen, am Strande, murmeln bie gange Beit binrurch biebete ber, verdreben babei ihren Merper auf Die felifanfte Art und verricbten manderlei Gereinonien, worm fem Meuich ben geringften Jufantmen barry mit ben Baifiiden ju finden vermag. Dieter vermeintliche Edup bringt erob die Enider viel eber in Gefahr, ba fie im teffen Bertrauen auf bie untrugliche Radt bier Beiduper leicht allzu viel wagen und die gewöhnlichte Borndt baber aus ben Augen jegen,

"Der Abanapar gab endlich bas Signal zum Beginn des Gischens zu sever Zeite des Boots befand sich eine Urt Gerust, von dem der Tauckerapparat berabeing, namentach die Tauckeisteine, der an der einen, zwei an der antern Seite. Sie batten die Gestalt eines Zuderbiets, wogen zwischen 20—25 Prund und sollten dazu dienen, das Himmiteriabren der Taucker zu beschleunigen. Tiese warfen zeht ihre Besteidung ab, padten das Seil an, in dem ein Rorbnetz zum Einsammeln der Mucheln bing, und matten uch tertig, in die Tiese binabzusteigen. Der Tauckeistem bind und matten uch in Toppelititien, die an seiner Spipe eine Schleite Schleiten, welche den Steigbügeln abnlich sehn, ieb dern ihren rechten sink, stellten den tinken in 1 uerb, stammerten sich nut den sank, ben tarin so

mit ber hand zu, ließen bann bas Geil fahren, bas fie noch über bem Baffa bielt, und glitten nun mit Blipesschnelle in Die Tiefe bes Meeres bund besien Baffer ichaument über ihren hauptern zusammenschlug.

"Mit athemlosen Bangen saben wir Zuschauer ben tubnen Mannem nach Die Ruberer im Boote nahmen indessen Plat an den Gerüsten und hielten ist bereit, den zurückehrenden Tauchern beim Einsteigen in das Boot bulinde Hand zu leisten. Es dauerte lange, bis die Taucher wieder ein Lebenszuchn von sich gaben. In ängstlicher Erwartung versloß eine Minute, dann demade noch eine, aber niemand gab das Zeichen zum Heraussteigen. allm Gons willen, sie tehren nicht zurück "riesen wir, die wir dieses interestante Irabn zum ersten mal erlebten; sieht sie empor, es muß ihnen ein Unglud passt seinige Secunden und Sie werden unsere Leute frisch und munter- wiede seinige Secunden und Sie werden unsere Leute frisch und munter- wiede sehen. »

"In der That, taum batte der Steuermann diese Worte gesprocen, to wurde eins von den Seilen, an denen die Taucher besestigt waren, dem geschüttelt und sogleich pacten die Ruderer zu und zogen, so schnell sie lew ten, den Taucher in die Höhe. Mit triesenden haaren tam er an die Eta fläche, sprang mid Boot und schüttete die erbeuteten Muscheln aus dem kom auf den Boden. Gleich darauf wurde abermals ein Seil geschüttelt, dem wieder eins und wieder eins und endlich auch das letzte, sodaß nach we zwei Minuten die Taucher unsers Boots alle fünf frisch und unversehn ist wieder am Bord besanden. Sie athmeten rasch und tief, schüttelten weicher von ihrem Rörper und septen sich dann schweigend in der Rähe wieders nieder. Auf den andern Booten ging es ebenso vor sich und wertriachte wechselweise Hauschen, wie das eines Wasserfalls. Die fünt wertriachte ein ewiges Rauschen, wie das eines Wasserfalls. Die fünt werderunsachte ein ewiges Rauschen, wie das eines Wasserfalls. Die fünt werden



"Etwa sieben bis acht Minuten hatten die Taucher zu ihrer Erholung bedurft, gingen dann wieder hinunter und wechselten immer zu fünf ab, bis die Mittagszeit herangekommen war. Jeder derselben brachte immer an 80—100 Muscheln auf einmal herauf und bis Mittag hatte sich in unserm Boote ein ansehnlicher Hausen aufgethürmt. Jest aber waren diese Leute auch aufs äußerste ermüdet und so wurde denn das Zeichen zum Aufhören des Fanges gegeben. Sämmtliche Boote versammelten sich hinter der Scha-luppe des Adanapar und wir kehrten, von Wind und Flut begünstigt, gegen 4 Uhr nachmittags an den Strand zurück.

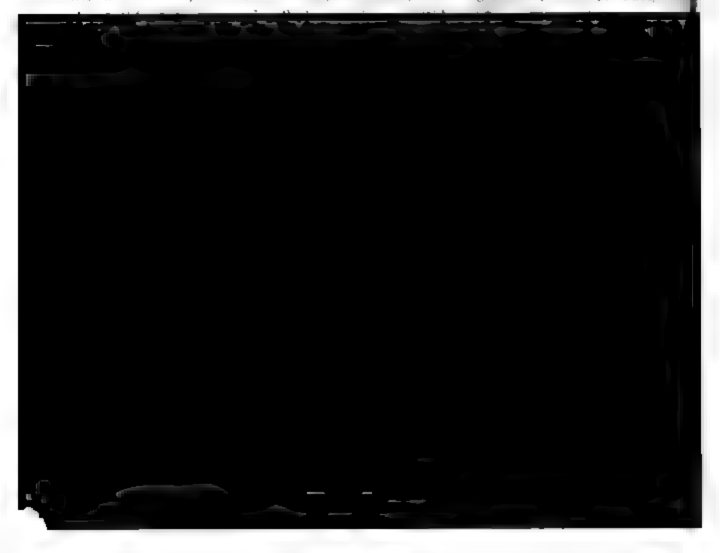
"Alle Hände regten sich nun, die Ausbeute des Tages an das Land zu bringen. Die meisten Muscheln wurden in ungefähr zwei Fuß tiese Erdgruben ober auf kleine vierectige Plätze, die sorgfältig gereinigt und eingehegt waren, gebracht und letztere auf Matten ausgebreitet, sodaß sie nicht unmittelbar die Erde berührten. Diese waren dazu bestimmt, dis zur erfolgten Fäulniß liegen zu bleiben. An einigen andern Plätzen sah man einzelne Muschelhausen aufzgeschichtet, die zum sosortigen Verkauf ausgeboten wurden. Die Käuser, die sich dazu eingefunden, drängten sich darum und machten ihre Gebote, da jederzeit dem Meistbietenden zugeschlagen wurde, der sogleich Anstalten traf, die Muscheln öffnen zu lassen, um sich von dem Werthe oder Unwerthe ihres Innern zu überzeugen.

"Während wir diesem Treiben zusahen, ließ unser Steuermann die Musscheln aus seinem Boote herausschaffen und machte vier Hausen aus ihnen. Das eine Viertel bekamen die Taucher und Ruderer, den Rest, auf Anords nung des Gouverneurs, wir Fremden, den wir unter uns theilten. «Nun wollen wir sehen, wen das Glück am meisten begünstigt hat », sagte unser Gouverneur. «Hier ihr Leute, brecht und schneidet die Muscheln für diese Herren auf, und Sie, meine Freunde, geben Sie Acht, daß ihnen nicht die besten Exemplare veruntreut werden.» In einer Stunde war diese Operation vollendet. Der Inhalt war für uns ziemlich werthvoll, ja einem unserer Gessellschaft war eine Perle erster Klasse zugefallen, die nach der Taxe einen Werth von 2—3000 Pf. St. (14—20000 Thlr.) besaß."

Die ersten Nachrichten von den Fundorten der Perlen im Persischen Meerbusen erhielt man im Abendlande durch die macedonischen Griechen. Metasthenes, ein Beamter des sprischen Königs Seleutos, berichtet von den Perlensischere an dem dstlichen Saume des Persischen Meerbusens. In spätterer Zeit von 1515 bis ins 17. Jahrhundert machten sich die Portugiesen pu Herren der perlenreichen Bahreininseln, nach dieser Zeit gewannen die einzbeimischen Fürsten wieder die Oberhand über diese Fischereien. In der geeigenetsten Zeit für dieselben, in den Monaten Juni die September, leben gegen 30000 Menschen dort auf den Taucherbooten von der Perlensischerei, deren die Bahreininseln gegen 3500 ausrüsten, die Piratentüste 700 und die mehr indolente persische Küste nur eirea 100, weshald Streitigkeiten zwischer verschiedenen rohen Nationen nicht selten sind, die in der Regel Blutvergießen abgehen. Die Fischerei ist die auf eine geringe

ben Scheith bes hafens vollig frei. Die haifische find in biefem Mem be Jauchern weniger gefahrlich ale bie Gagefische, Die bier 14-16 Guß greg ut 6 Bub langer fageartiger Waffe vorfommen. Bur Bertbeidigung gegen bie Raubfifche bat jeder Taucher ein boldartiges Dleffer im Gurtel. 3mite ben Infeln abarat und Gorgo an ber perfifden Rufte werben auch in k beutenber Tiefe gute Berlen erbentet. Die Urt und Weife ber Gemmann burch bie Lauder ift gang fo, wie fie oben bei Cepton befdrieben mate Man idatt ben Werth ber Berlen, Die jabrlich auf ben Babreinmieln te inbijden, grabuden und pernichen Sanbeleleuten an Drt und Stelle gelat werben, auf 300 - 350000 Pf. St.; allein beffer unterrichtete eine borene Berlenbanbler geben eine bebeutend großere Umfahfumme an. 12 meinten ber hier gewonnenen Perten geben über Mascate nach Bemban w von Ditmbien aus bie meiften nach China. Ankerbem erbalt China rie Berlen von ben Guluinfeln, emer Meine von Gilanden gwijden Bornes mi Mintango, bie bon einem unabhängigen Bolle bewoont werben. Gme to Sambe megen lebensgefährliche Perlenfischerei wird auf ben unter bolder iber Lotmäßigleit ftebenden Arninfeln betrieben, Die westlich von In gumen liegen. Auch an ben Muften von Neuguinen treiben bie inlandige Bapuas Berlenhantel.

3m Rothen Meere war früher bie Berlenausbeute febr betrachte Gen unter ben Ptolemaern, wie fpater unter ben aguptischen Sibalifen bang nch an ben Ruften biefer Landerftriche Kaufleute angefiedelt, welche burd be



venn überhaupt das ganze Rothe Meer, den südlichsten Theil ausgenommen, Perlenbanke aufweisen dürfte.

Außer diesen Hauptsundorten von Seeperlen sindet man noch ähnliche in der Alten Welt an den Küsten von Japan, Java, Sumatra, ziemlich auf allen Punkten des australischen Inselreichs, am Bosporus, bei Actium, am Ambrakischen Meerbusen u. s. w.

Auch an den wärmern Kusten Amerikas, sowol im Großen Ocean als im Atlantischen, kommen überall Perlenbänke vor. Schon die in die ameri= tanische Urzeit reichenden aztekischen Könige ließen an ihren Meeresküsten Perlenfischereien anstellen und seit Anfang des 17. Jahrhunderts rivalisirten die Berlen Californiens mit den Schäpen Panamas. Hunderte von armen Inbianern werden jett in Californien als Taucher verwendet. Die dortigen liefern gegenwärtig jährlich eine Ausbeute von Berlenfischereien 5 - 6Mill. Pf. Perlmutterschalen und nach dieser im Verhältniß eine ansehn= liche Menge Perlen. Die Perlen an den Kusten von Panama sind allerbings von sehr variirender Beschaffenheit, kommen aber nur selten in dem europäischen Handel vor, da sie zumeist in Beru gesucht werden. Auch an der Kuste von Columbia fischt man Perlen, die sich durch ihren schönen Lustre auszeichnen, und an der südlichen Küfte der Insel Cuba kommen Perlenmuscheln vor, deren Product dem des Persischen Meerbusenst gleichkommen soll.

Auch an den Küsten von Neujersey, unweit Patterson, hat man türzlich Perlen entdeckt. Ein Farmer sischte Muscheln aus dem Northbrook, in deren einer er eine Perle fand, deren ursprünglicher, jest aber durch das Sieden verminderter Werth 25000 Dollars betragen haben soll. Seit dieser Zeit geht der Dluschelfang dort in großartigem Maße vor sich und soll man auch einzelne Perlen im Werthe von 1000 Dollars und mehr gefunden haben.

Wie groß die Menge von Perlen ist, welche jährlich in den Handel kommt, können wir im allgemeinen daraus schließen, daß im Jahre 1855 nach England 20000, nach Frankreich 80000, nach Hamburg 200000 Etr. Perlemutterschalen allein eingeführt wurden. Um diese Schalen zu gewinnen, mußten, wie sich aus dem Durchschnittsgewicht einer Muschel leicht ergibt, 6 Mill. Thiere getödtet werden. Aber das ist lange nicht die ganze Summe. Man schätt vielmehr, daß dem Ocean jährlich gegen 20 Mill. Perlemuscheln entnommen werden, von denen etwa 4 Mill. perlbaltig sind. Käme also auf 1000 solcher Muscheln eine einzige schöne Perle, so würde das Meer jährlich 20000 schöne Schmuckerlen liesern. Zuweiten soll sich aber eine solche erst in 10000 Stüd sinden. Die statistischen Verichte geben wenigstens über die jüngste Vergangendeit einen Fingerzeig über die Summe welche im europäischen Perlhandel rollen, der jeht in Paris, wie se Amsterdam, seinen Haupmarkt hat. In Frankreich wurden von 1881

im Mittel jahrlich für 267030 Thir. Perlen eingeführt (980791 Gramm m Werthe von 18,900000 Fr.), in England von 1833 — 55 im Jahr durk ichnittlich für 236250 Thir. Die Emfünste ber englischen Regierung der ber ceploner Perlenfischerei belaufen sich duf 80000 Thir.

Die Stußperlen muschel sindet sich in einem großen Theile von Imerita, Asien und bemabe ganz Guropa, besonders in den nördlichen Ibalen Haufig tommt sie in den Flüssen Opbotimens, in dem Itz in Baiem, warer Wattawa in Bohmen, in der Weißen Eister im sächsischen Boigtlande wit ihren Rebenstäßichen, in Schlessen, Franken und Schottland vor. Auch v Rorwegen wird seit Aufang des vorigen Jahrhunderts Verlenfischerei betriebe und zwar im Stifte Christianssand in den Flüssen Gan, Rärim u. s. wauf der legten londoner Ausstellung waren Proden dieser Perlen ausgehlt. Im europaischen Rußland ist die Fluspertennunschel vom Don die zum Swaren ausgehlt der und von den Abhängen des Ural die an die Oftseeküsten Livslands wie Kannlands verbreitet, denn man zählt daselbst 44 lieinere Flusse, die Peter liesern.

Unter ben beutichen, Perlenmuscheln enthaltenden Flüßen bat bie Em im sächsischen Boigtlande einen gewissen Ruf erlangt. Dieselbe führt auf ist funt Meilen weres Verlaufs etwa von Avorf an bis Elsterberg Muscheln. It der Rabe des Bades Elster sehlen dieselben, angeblich weil das bortige Flux waner durch den Abjall von Heilquellen salzbaltig ist; um Planen wurde to Stuß völlig geräumt, weil er daselbst, wabrichenlich durch die Verunremgem bie bei Berunremgem

so darinnen zu befinden, in andere Wege zu verparthieren". Beranlassuna dazu gab ein ölsniger Tuchmacher, Morit Schmirler, der auf der Wanderschaft die Perlenfischerei in Schweden kennen gelernt und seinen Kurfürsten auf die heimischen Schätze aufmerksam gemacht hatte. Er wurde, wie billig, zum Perlenfischer ernannt und mit 30 Fl. besoldet. Dieser Sold sticht nun freilich sehr ab gegen den sagenhaften Gewinn der Benesen, benn wenn man der Volkssage Glauben schenken wollte, so mußte die Lagunenstadt den größten Theil ihres Reichthums aus der Beute gezogen haben, welche in alter Zeit burch "Walen und Benefen" aus dem Boigtlande forts geichleppt wurde; der Triebelbach allein gilt dem Bolte eine Tonne Goldes werth. Im Jahre 1649 wurden 224 Perlen, worunter 16 große, vorzüg= lich schöne und 45 ganz helle waren, im Jahre 1672 aber 294 eingeliefert. Man suchte die Muscheln gegen Diebereien zu schützen, weshalb die Bache eine Zeit lang von "Strandläufern" bewacht wurden; man sorgte für ihre Gesundheit so umfassend, daß gegen die ölsniger Stadtgemeinde wegen Berunreinigung der Elster processirt wurde; man besetzte mehrere Nebenbäche wie die Triebel und Trieb künstlich mit Muscheln: aber trop alledem verringerte sich der Ertrag statt sich zu vermehren, sodaß wiederholt die Rede davon ge= wesen sein soll, das Regal aufzugeben. Im Jahre 1703 fanden sich unter ber Gesammtbeute von 247 Perlen nur fünf gute. Als Ursache best geringen Ertrags hört man verschiedenes angeben. Die Chronisten klagen fremde Sol= daten rober Razzias an. Widrige Naturereignisse, wie der trodene Sommer von 1842, in dem manche Bache ausblieben, haben die Muscheln becimirt. Die Hauptschuld wird aber bem Menschen beigemessen, der durch sein Umsich= greifen so manche Bewohner der Wildniß der Bernichtung zuführt. Un man= den Perlengewässern sind Fabriken-errichtet worden, deren ungefunde Abfälle bas Leben des Thiers beschädigen. Noch verderblicher aber wurde seit dem 17. Jahrhundert den Dluscheln das Flößen des Brennholzes, wodurch viele im Schutte begraben wurden. Der Hauptgrund ber Verminderung der Perlen mag wol aber der sein, daß die ersten Fischer jungfräuliche Bache durchsuch= ten, in denen die langlebigen Muscheln Zeit gehabt hatten, ihre Schätze an-Bur Ausbildung großer Perlen ift aber längere Zeit nothig. Durch wiederholte Beobachtung von Muscheln, Die durch fünstliche Merkmale kenntlich waren, fand man, daß eine nadelkopfgroße Perle erst in 12 Jahren Die Größe einer kleinen Erbse erreichte, daß also eine große Perle nicht unter 20 Jahre alt sein könne. Die beutigen Perlenfischer hegen aber die eine In-Bezirke der Reviere bochstens 10 Jahre. Die Gewässer wurden Anfang des vorigen Jahrhunderts in ihrem Laufe in 10 Real stricte abgetheilt, von denen einer der Reihe nach jährlis Fischern unter Aufsicht von dazu beorderten Aussehern du

Leine giefe Mube macht, ba fie an ben meisten Stellen in so niedigen Wager vorlommen, daß sie ber Perlenfischer, ohne untertauchen zu miffen, mit ber Sant ergreisen fann. Die Fischerei wird gewöhnlich vom Mu bit September vorgenommen und dauert eirea 16 Wochen. Die Muscheln wird den gleich nach dem Jange behutsam mit einem Messer geöffnet, ibre Schales mit einer Schraubzange auseinander gehalten und bann die Perlen mit eine Jange voor einem Galen aus den Weichtheilen des Thieres hervorgebelt bietaut wird bie Muschel wieder geschlossen und in das Wasser geworfen.

Bon ben Jahren 1719—1804 wurden auf biese Weise in der Emn 11286 Perten im Werthe von etwa 10000 Ihrn. gesunden; von 1804—25 aber 2458, für welche 2150 Thr. gelöst wurden; von 1826—36 sab die Juderei einen Ertrag von 1549 Perten (wovon 919 erster Alie 105 Sand- und Krüppelperten waren), im Werthe von 899 Ihrn. La Oksammtertrag der vorgtländischen Pertensischerer von 1719—1836. welchem Zenraum 15393 Perten gesunden wurden, berechnet man also af 13049 Ihr., worans sich ein durchschnittlicher Jahresertrag von 111 Ihn. ergibt.

Die idensten aller Eisterperlen werden im Grünen Gewölbe in Drestell aufbewahrt; sie bürfen sich, wenn sie auch den als Gegenstüd gezeigten eine triligben nicht ganz gleichtemmen, boch ohne Unbescheitenbeit neben benieber teben lanen. Manche ausgesundene vorzügliche Eremplare werden von Sab verständigen auf 20 und mehr Thaler geschäpt und ein Collier von Ginn



burg nicht unbeträchtliche Mengen Perlen, die sie in den dortigen Gewässern beim Baden aufgesunden und gesammelt hatten. Hinsichtlich der Wattawa in Böhmen ist Horazdowic der Ort, in dessen Umgegend die kostbarsten derselben gesunden werden; aber selbst bei Horazdowic gibt es nur eine nicht große Flußstrede, wo die Perlen gedeiben. Dieselbe ist ein Eigenthum des Fürsten Kinsty, dem daher auch ausschließlich das Recht zur Perlensscherei zusteht. Die Fischerei wird alle vier oder fünf Jahre vorgenommen. Im Jahre 1859 fand sie am 26. und 27. Aug. und zwar mit dem günstigsten Erfolge statt, denn in 24540 Muscheln sand man 706 Perlen, worunter mehrere rothe und halbweiße und 76 reinweiße. Der Werth dieser letztern wurde auf mins destens 1000 Fl. geschätzt.

Neuerdings find auch in Amerika (jeit 1857 in Texas) Flufperlen: muscheln aufgefunden worden. Im Colorado und seinen zahlreichen Rebenfluffen fanden fie fich an manchen Stellen in jolcher Menge auf bem Grunde, daß derselbe wie damit gepflastert schien. Seit den ersten Nachrichten von ben unvermutheten Fundorten sind ungefähr 20000 diverse Berlen gewonnen worden, da man bei niedrigem Wasserstande täglich mit Leichtigkeit eine Bagenladung dieser Muscheln gewinnt. Die meisten der darin befindlichen Perlen sind zwar klein, unanschnlich und nicht viel größer als ein kleines Schrottorn, allein man fand auch eine bedeutende Anzahl von Pfefferkorngröße bis zur Größe einer Büchsenkugel; mit Zunahme der Größe mindert sich auch Die Zahl derfelben in dem Gehäuse. Die Formen derselben sind jehr verschieden, oft tugelrund, oft cylindrisch, elliptisch, halbkugelig, oft ganz will= Die schönsten darunter haben einen milchweißen Silberglanz, fürlich gestaltet. viele aber sind röthlich, gelblich, blaulich, braun, wenige ganz grauschwarz; lettere haben natürlich fast gar keinen Werth. Es ist überhaupt noch abzuwarten, welchen Werth die bessern unter diesen texanischen Perlen behaupten werden, wenn sie in den Handel gelangen, da die dortige Perlenfischerei noch im Embryonalzustande existirt und bisjett für das Land selbst noch ohne Rugen gewesen ift.

Vorläusig sind hauptsächlich nur der Llano und San=Saba ausgebeutet worden; ersterer Fluß durchsließt die Granitsormation, die San=Saba die Ralksormation. Beide sind raschsließend, meist tief, oft schlammig und an ihren Usern start bewaldet. Gerade an schlammigen, schattigen Stellen sinden sich die Muschelbänke in größter Menge. Die Länge der beiden Flüsse beträgt eirea 150 Meilen. An den Quellen des Llano liegt das Fort Ternet, an denen der San=Saba das Fort Mac Ravitt. Der Llano ist in seiner größsenge angesiedelt, die San=Saba aber durchsließt noch eine vol Wildenis. Durch häusige tropische Regen schwillt die Wassermenge bedeutend an, in welcher Zeit man den Muschelolonien nicht e

apparat beilommen tann; auch tann bie Perlenfischerei nur in ben beilo Jahreszeiten (Brübting und Sommer) vorgenommen werben.

§. 479. Gefcichtliches.

Die Perlen waren schon im höchsten Alterthume, besonders in Min. dem Orient und Legopten sehr geschäpt, benn die Völler dieser Länder bie ten die Perlen für die schönsten Gaben des Elements, in welchem sie es standen, würdig die Bildsäulen ihrer Götter und Göttinnen damit zu ziem Deshald wurden sie den werthvollsten Edelsteinen gleichgeachtet und stand dem zuwährlige, auch mit dem Elsenbein, den edeln Metallen und den Woblack den und Tprus zusammengestellt, we Werth dem Golde gleich. Sie wurden daber schon in früher Zeit ein iet bedeutender Handelsartitel des ersten handeltreibenden Volkes, der Phönige (Matth. 13, 45—46).

Ibeophraft erwähnt ihrer schon, indem er sie zu den beliedtesten Stans zahlt: "sie sind von Natur durchsichtig und dienen zu lostbaren Halsbanden oder Halsschnuren: sie werden in einer den Pinnen abnlichen Muschel geweden, besonders in Indien und auf einigen Inseln im Rothen Meere. In Vetreif der Größe gleichen sie großen Augen der Fische." Auch in den bei sigen Schriften des Alten Testaments, von den Sangern des Alten Bunto werden sie rühmend erwähnt, Hiob, der nach Petavius 1575 v. Ehr. Salftarb, seht sie unter die größten Kostbarteiten (Hiob 28, 18; Spr. Sal

Berzierung angewendet haben, um seine Tochter damit zu schmücken; daber sind die ersten Anfänge ber Perlengewinnung in Indien in mothisches Dunkel Nicht nur die durch Künstlerhand gemeißelten Göttinnen, sondern gehüllt. auch deren lebendige Stellvertreterinnen, die Frauen, wurden damit behangen und mit dem kostbaren Inhalte der Perlenmuscheln versehen. Indische Frauen trugen seit den ältesten Zeiten Goldzierathen, Schildpatt und Elfenbein, reich mit Perlen besett; ihre Haare schmuckten sie mit Blumen und durchwoben sie mit Perlenschnuren, ebenso zierten sie Hals und Ohren mit Perlen. bemerkt, daß in Indien die Perle gegen das dreifache Gewicht an reinem Golde geschätzt werde, was aber viel zu niedrig angegeben ist, denn die heutigen Indier bezahlen, wie Legour versichert, eine Rugelperle von schönem Basser, die 9-10 Linien im Durchmesser halt, mit 3000 Rupien, und Garcias ab Horto gibt den Werth für eine, die 100 Gran wiegt, auf 1500 Merkwürdig war das Gesetz bei den Indiern, daß der-Friedrichsbor an. jenige, ber die Perlen und Ebelfteine schlecht durchbohrte, nicht allein ben Schaden ersetzen, sondern auch noch eine Gelostrafe von 250 Panas entrich= ten mußte, und wer jene Kostbarkeiten entwendete, hatte sein Leben verwirkt. Auch im fernen Often, in China, galten die Perlen schon zu diesen Zeiten ben dinesischen Urvölkern und hinterindischen Bewohnern als Amulete und zur Berzierung und Erhöhung der körperlichen Reize, ja sie wurden schon 2300 v. Chr. Geb. als Tribut und Steuern verwendet.

Daß die ältesten Colonien der Phönizier, welche schon früh durch die arabische Sandwüste den Weg nach den persischen Bahreininseln gefunden hat: ten, und die Pflanzstädte Griechenlands in Kleinasien und Italien die Perlen kannten und schätten, daß Hellas und Rom sie benutten, ist durch geschichtliche Ueberlieferungen festgestellt, allein ganz sicher weiß man ce und allgemeiner kam ihr Gebrauch in die Mode, seit die siegreichen römischen Adler dauernd bis Sprien und Aegypten vorgedrungen waren. In Rom entfaltete sich in dem letten Jahrhundert v. Chr. Geb. sehr bald ein so exorbitanter und verschwenderischer Perlenluzue, daß gleichzeitige Schriftsteller gegen Diese verderbliche Manie eiferten. Die Römer nannten die großen kugelformigen uniones, die birnenformigen oder unsere Glodenperlen elenchi, die halblugelförmigen tympania und welche die schönste weiße Farbe hatten exaluminati margaritae. Sie wurden auf der Jusel Epiodorus durchbohrt, woher auch mit Perlen gestickte baumwollene Zeuge kamen, die den römischen Damen zu Falbeln an ihren Rleidern dienten, und ber Hauptmarkt für bas Ausland war zur Zeit bes Berfassers ber Rustenbeschreibung bes Rothen Meer Pompejus, der siegreiche römische Feldherr, der Eroberer tus und Spriens, fand in dem Palaste des Mithridates einen ben Schotz ebler Perlen, daß tem capitolinischen Jupiter in 3

Undes Weihgeschent bavon gebracht weiben komte und zwar in einer ielen Menge und Auswahl, daß basselbe mater ein beträchtliches und höcht wath volles Perlemmuseum bildete. In seinem britten Triumphe, den er wegen du Bestegung asiauscher Fursten und Boller 61 v. Chr. hielt, führte er allem 33 Perlentronen und sein Bildunß in Perlemmosais aus. Diese Pracht mußte ba den Römern, die überhaupt das Seltene liebten, Lust zum Besitz eines is tostbaren Naturerzeugnisses erweden, und Arrian erzählt, daß die Rausent, welche in Indien Waare einkausten, noch zu seiner Beit viele Perlen von den brachten, die von den reichen Römern so gierig gesucht wurden wie siede von den begürerten Griechen.

Allgemeiner und bestiger wurde die Sucht der Perlenverwendung nich der Eroberung Neguptens durch die Romer. In diesem Lande eröffnete ich sur die eingedrungenen Scharen dieser übermütbigen Ueberwinder eine richtliche Duelle von Beute, um nach der Schüberung Philo's, eines Legaten bet romuchen Kaisers Claudius, die Pracht Babylons, die Ueppigseit des Konzelerres, die Schäpe des Krösus und die Reichthumer und Herrichteiten Klassasiens mitsammen zu vereinigen. Bon dieser Zeit an wurde in Rom und ben dazu gebörigen Ländern ein sast nameuloser Lurus mit Perlen getriebe und die lieppigseit seiner Bevöllerung dem Verfalle entgegenging, den bed vern Giefel. Der Philosoph Senera war sehr unwillig über die vielen Perlen, welche die Römerinnen in den Obren trugen; der Unsünn der Frauen und

wähnt eine einzige Schnur guter Perlen, die nach unserm heutigen Gelde 54000 Thlr. kostete.

Unfangs zierte man nur die Tempel und Wohnzimmer damit aus, bald trug man sie aber auch an den Gewändern und das weibliche Geschlecht vorzüglich als Kopfput, Halsverzierung und als Ohrgehänge u. s. w. Besonders bekamen die Sieger bei Wettkämpsen und Wettrennen im Circus Perlenschnuzen zur Belohnung, weshalb die Perlenhändler (Margaritarii) sich häusig bei diesen Volksfesten einfanden.

Lollia Paulina, die Gattin Caligula's, hatte in ihrem Schmucke für mehr als 21/1, Mill. Thir. Perlen und sie trieb die Berschwendung so weit, ihre Schuhe damit zu verzieren. Bei einem Mable trug sie allein für 40 Mill. Scherzien Perlen und Smaragden an Kopf:, Hals: und Armschmuck. Areute sie auf dem Bette seiner Ausschweifungen aus und bedeckte seine Gunst= linge damit. Wie klein erscheint es dagegen, wenn ber schone Budingham in den Salons Ludwig's XIII. und Anna's von Desterreich für 300000 Fr. Berlen verschwendete. Schwelger lösten damals sogar kostbare Berlen in Essig auf und verschlangen diesen Kalktrank, wie Claudius, der bei einem Mahle aus dem Ohrgehange der Metella eine Perle von einer Million Sesterzien an Berth nahm, sie in Essig auflöste und so der Gurgel weihte, und ebenso jedem seiner Gaste eine aufgelöste zu trinken gab. Auch ber Raiser Caligula pflegte seinen Gaumen durch solchen Trank zu fipelft. In alterer Zeit wurde auch pulverisirte Perlensubstanz als Medicin verwendet, obgleich ihre Wirkung teine andere als die gewöhnliche von jedem taltigen Mineral sein konnte. Die practliebende und verschwenderische Kleopatra, Königin von Alegypten, welche Die zwei größten und schönsten Rugelperlen, die das Alterthum kannte, besaß, ging einst mit Antonius eine Wette ein, daß sie in einer Mahlzeit 10 Mill. Sesterzien oder eine Mill. Fl. verzehren wollte. Antonius, dem dies unglaublich schien, wurde davon überzeugt, indem sie eine von diesen Perlen aus ihrem Ohrgehänge nahm, diese in Essig auflöste und einschlürfte. So wollte sie es auch mit der Perle des andern Ohres machen, wenn nicht Lucius Plautus sie abgehalten und die Wette für gewonnen erklärt hätte, wodurch denn nach Kleopatra's Tode die gerettete Perle in die Hände der Romer tam und auf die oben angegebene Weise verwendet murbe.

Auch in den spätern Zeiten behaupteten die Perlen immer ihren hohen Ruf. Plinius gibt ihnen den nächsten Rang nach den Diamanten und Isis dorus beginnt sein 10. Kapitel über die hellfarbigen Edelsteine mit den Perslen, welche unter ihnen den höchsten Rang behaupten. Die Perlen standen aber nicht nur bei den Böltern der östlichen Hemisphäre in hohem Werthe; ihre schonen Eigenschaften fesselten auch die amerikanischen Urbewohner schon lange vor der Entdedung des neuen Welttheils und vor ihrer Berührung?

ben Europäern. Ja die Verwendung berfelben stand bei ben meisten ber dur tigen Bollerichaften in der üppigsten Biste, als die spanischen Erobeter dies Neiche zerstörten. Im alten Peru standen die Perlen in so bodem Auschadaß sie nur Ablömmlinge von königlichem Blute tragen dursten. Der Tempel des Montezuma in Mexico war nach Art des Tempels Salomonis mit Bedbund Silberblech ausgeschlagen, auf welch sostbarem Grunde die wertwellka Perlen angebracht waren. Auch in Florida sanden die Spanier einen zwis Reichtbum an Perlen.

§. 480. Große Perlen.

Eine ber größten in Europa befannt gewordenen Berlen, La Petequez, die Unvergleichliche, genannt, wog 126 Karat und hatte die Form einer Bunk. Gougibus von Calais brachte sie im Jahre 1620 aus Indien. Als a se dem Könige von Spanien, Philipp IV., vorlegte, sagte dieser zu ihm: "du konntest du dem ganzes Vermögen an eine so geringe Sache wagen?" — "In ich dachte, daß es in der Welt einen König von Spanien gabe, der nur de selbe absausen würde", war die Antwort des Kausmanns. Diese stotze kat gehört sest der Fürsten Yousseposs. Eine andere große Perle von Gestalt wie Große eines Taubeneics wog 134 Gran und sam von Panama. Sie ze derte Philipp II. von Spanien und wurde auf 50000 Dutaten geschipt während die vorige für 80000 Dutaten gesaust wurde. Kaiser Ruboli II beiaß nach Boötius von Boot eine Perle von 180 Gran, und nicht viel ze wurder war die, welche Kaiser Navoleon I. in Berlin raubte und wolche der

einem gewissen Gewicht, beispielsweise 10 Karat, lassen ihnen enorme Preise erreichen, im Berhältniß zu den niedrigen Preisen der ganz kleinen, welche nach der Unze verkauft werden. Um meisten geschäpt sind die vollkommen runden oder rein birnenförmigen. Die Baroqueperlen werden nur in Polen und Spanien geschäpt und angewendet. Der Preis der Berlen ist im allgemeinen nach Größe, Schönheit und Seltenheit am Plaze äußerst veränderlich. In Europa sind die vollkommen weißen Perlen am gesuchtesten und diesenigen, welche etwas ins Bläuliche fallen. Die Inder, Araber und Chinesen ziehen dagegen die von gelber oder gelblicher Färbung vor. Obgleich die weißen Perlen aber am besten aussehen, so verlieren sie doch Glanz und Farbe eher durch das Eindringen des Schweißes vom Menschen, weswegen die gelbslichen dauerhafter sind. Perlen mit start ausgesprochener Färbung haben, außer den rosensarbigen, welche von Ceylon kommen, keinen Werth, höchstens für die Cabinete der Liebhaber.

Solche Perlen, welche eben aus den Fischereien tommen, führen ben Namen Jungfernperlen. Der erste Käufer läßt dieselben häufig durch= bohren (eine Arbeit, die in Betracht der geringen Barte derselben ziemlich leicht ist), um sie so aufzureihen, daß sie den schönsten Effect machen. Es ist dies eine große Kunst, gegen welche der neue Räufer beständig auf der hut sein muß, denn auf weiße oder blaue Seide nach ihrer Farbung aufgereihte Perlen, welche Schnuren von 0,330m — 0,390m Lange bilden, find gewöhnlich in der Beise geordnet, daß die verschiedenen Eremplare in ihrer Färbung einander ergänzen und so eine die andere entfärbt, sodaß es scheint, als sei die ganze Reihe von vollkommener Einfarbigkeit. Der geschickte Käufer täuscht sich hierin nicht; um sicherer den wahren Werth jeder Berle zu erfahren, pruft er eine nach der andern, indem er sie mit Sorgfalt von den benach: barten isolirt. Man vermeidet auf diese Weise den wechselseitigen Widerschein, welcher das genbteste Auge täuscht, wenn man Perlen in Dlasse betrachtet. Hierauf zählt man sie, wiegt die ganze Masse, zieht davon das Gewicht ber Seide und der Goldknoten ab, wodurch sie befestigt sind, und bestimmt bann mittels Division das mittlere Gewicht jeder einzelnen Perle. Unter gewöhne lichen Verhältnissen kosten Perlen von

1 Gran =
$$\frac{1}{4}$$
 Rarat 4 Fr.
2 » = $\frac{1}{2}$ » 10 »
3 » = $\frac{3}{4}$ » 25 »
4 » = 1 » 50 »

Sind die Perlen schwerer als ein Karat, so werden sie nach dem Stück verkaust und es gilt hier im allgemeinen dieselbe Regel wie bei den Diasmanten. Man multiplicirt die Summe der Karate (das Gewicht der Perle) mit sich selbst und das erhaltene Product mit der für das erste Karat seits

gesetzten Summe. Ist 3. B. eine Perle 6 Karat schwer, fo wurde bieie, bie erste Karat zu 50 Fr. gerechnet, also 6 × 6 >< 50 Fr. = 1800 &. tosten.

Unter dem Gewicht von 1 Gran verlauft man die Perlen nach der Unge Baroqueperlen toften 300—1000 Fr. die Unze, in Rußland durchschinkte 120 Rubel Silber. Standperlen, wenn fie schop rund find, verlauft mat immer noch mit 120 Fr. die Unze. Müßte man dieselben bei uns durch bobren, so würde dies den Preis verzehnsachen, aber die Inder, welche der bewundernswürdig ausschlen, baben babei ein besonderes Versahren und zut men überdies wenig Gewinn.

Um einen Maßstab für bie Schätzung größerer Berten zu geben, weln wir hier noch die Preise auführen, welche die berühmtesten frangonischen am liere für die Perlen bes französischen Kronschapes im Jahre 1791 felieben beren Werth über 1 Dill. Fr. betrug.

Eine runde Jungfernperle von prachtvollem Schmels und		
Wasser, 27% farat schwer	200000	ğt.
3mei mohlgebildete birnenformige Berlen von fehr iconeni		
Baffer, gufammen 5711/16 Rarat fcmer	300000	
Bier Penteloqueperlen, gufammen 996 16 Marat wiegent	64000	п
Drei andere verschieben geformte von 1146/16 Rarat	60000)
Bier verschieden geformte Berlen von 164%,5 Rarat 3u-		
fammen	60000	1



gescheitert. Die einzige Verbesserung, welche man bisjett tennt, ist die, ihnen mittels eines chemischen Bersahrens, aus dem man ein großes Geheimnist macht, einen gelblichen Schein zu verleihen. Das "Asiatic Journal" berichtet (Januar 1825), daß man in Ceplon die Perlen, welche im Lause der Zeit den Glanz verloren haben, von hühnern verschlingen läßt und dieselben eine Minute darauf tödtet. Die Perlen sollen sich dann im Magen ebenso schon wiederfinden, als sie in dem Augenblicke waren, als man sie aus der Muschel nahm. Bei dem außerordentlich sehnigen Magen der Bögel ist eine solche Bolitur durch die wurmsörmigen Bewegungen desselben wol denkbar.

Durch den Einfluß der Zeit verschlechtern fich überhaupt die Berlen; auf der bloßen Haut getragen werden sie namentlich durch den Schweiß nach und nach trübe, vergilben und die Schönheit ihres Wassers vermindert sich. Die Hipe nimmt ihnen ihren Glanz. Um sie in ihrer ursprünglichen Schönbeit wiederberzustellen, empfiehlt man Branntwein und Roggenmehl, Ruhmilch und Seife, auch Roblenstaub oder eine Lauge von Weinsteinasche, worin man Ebenso laffen sie sich reinigen, wenn man Salz die Perlen tochen läßt. zwischen sie streut, sie in ein leinenes Tuch bindet und so lange in warmem Wasser spült, bis man glaubt, daß sich das Salz herausgezogen hat, worauf fie berausgenommen und getrochnet werden. Ein gutes Mittel foll ferner sein, daß man die Perlen entweder in ein seines Läppchen wickelt oder auf einen feinen Silberdraht aufreiht, in einen Teig von Gerstenmehl knetet und sie burch den Bader im Badvien gut ausbaden läßt; wenn dann das Brot, worin sie sich befinden, vollkommen erkaltet ist, so nimmt man sie heraus, wo Bei ganz alten Perlen aber, welche fie bann ganz rein erscheinen sollen. schon grün und blau aussehen, muß man fraftigere Mittel anwenden, wobei aber alle Borsicht zu empfehlen ist, damit sie sich nicht auflösen. Mittel find ftarter, etwas erwarmter Beingeift, ober Schwefelfaure ober Scheibe: - waffer, beide lettere aber zur Gälfte mit Baffer verdunnt. In einer Diefer Blussigkeiten laßt man die Perlen einige Minuten liegen, spült sie dann mit vielem Waffer ab und wiederholt dies Verfahren nöthigenfalls noch einmal. Wenn diese Mittel nicht die erwunschte Wirkung thun, jo sind die Perlen von Ratur schlecht, und kein anderes wird vermögend sein, solchen zu helfen.

§. 483. Nachahmung echter Perlen.

Die Kunst, echte Perlen nachzuahmen, schreibt man allgemein einem sertiger von Rosenkränzen, Namens Jacquin, zu, welcher im gegen das Ende der Regierung Heinrich's IV. lebte. Pauf seinem Landhause zu Passp, als er in einem Atung der Weißbarsche (Leuciscus alburnus) wusch, sich durch die Reibung von den Bauchschuppen de

einen silbernen Schmelz ertheilte. Erkennend, daß diefer Silberschimmer gan ben Schmelz ber Perlen hatte, kom er auf die Idee, die einzelnen Stäuben burch einen gaben Schleim miteinander zu verbinden und mit dieser Flasse teit, ber er den Namen Essence d'orient gab, das Innere kleiner, dunt Glassugeln auszugießen und dieselben bann vollends mit Wachs zu sullen um so die echten Perlen nachzuahmen.

Das Berfahren jur Darftellung fünftlicher Berlen, wie es in ben in: jönichen Jabriten, welche jeht fast ausschließlich biefen Industriezweig in be Sante genommen haben, gebandhabt wird, ift im allgemeinen folgenbes. Die einem opalartigen, febr leicht ichnielzbaren Glafe bereitet man in ben Gas butten Robren von beilaufig 2 Jug Lange, welche beinabe burdaus fan robreben bilden. Diese zur Perlenfabritation bestimmten Glasrobren fomma im handel unter bem Ramen Girafol bor; aus ihnen giebt ber Arbeite por ber Emaillirlampe Robren von jener Dide und Weite, wie fie fich ju Die Perlen, Die er verfertigen will, eignen. Er arbeitet hierbei an einem bow teln Drte, ber nur burch bas Licht feiner Lampe erhellt wirb. Das Beriat ren bierbei ift folgenbes: Der Arbeiter faßt mit ber rechten Sand ein Girau ftud und fest bas Beblafe, nachbem er ben Docht ber Lampe nach ben Re geln ber Runft zugerichtet, mit bem Juge in Bewegung. Der Bint, ba bas Weblaje liefert, geht burch ein glafernes Bothrohr, richtet fich gegen tu Flamme und erzeugt baburch einen bellen Glammenlegel. Un ber Gpipe no jes Flammentegels bringt er nun bas Ende bes Gerafolituds zum Roch



brüden der Robre einander genähert und aneinander gelöthet, wo dann die durch den Mund eingeblasene Luft, indem sie Widerstand findet, die Kugel bildet, wenn das Glas an jener Stelle, an welcher die Rugel gesormt werden soll, hinreichend erhipt worden. 3) Mussen sich die Locher in der Achse der Rugel einander gegenüber befinden und die Berle in zwei Halblugeln theilen.

Bem nun die Perle geblasen ut, so löst man sie oben und unten von ber Grasoltöhre ab; dies geichieht mittels einer stählernen Rlinge, welche die Arbeiter eine Feile zu nennen pflegen und welche das Glas mit größter Leichtigkeit mittels zweier Schläge, die man auf dasselbe macht, durche schneiben.

Dies ist das Berjahren bei den gewehnlichen Perlen. Um benjelben zedoch eine regelmäßigere Form zu geben, bedient man fich eines kleinen eisernen halens, den man in jenes Loch einfuhrt, welches dem Feuer am ftarliten ausgesetzt gewesen. Mit diesem haten hebt man die Perlen empor und setzt das andere Ende, welches mit der Feile abgeschnitten worden, dem Lampenseuer aus. Das Feuer bringt die Unebenheiten, die sich an dem Loche besinden, zum Schmelzen; es macht dasselbe eben, und diese Operation nennen die Arbeiter das Kändern (border). Die auf diese Weise behandelten Perlen geben beim Aufreihen regelmäßigere Perlenschnüter.

Will man Baroqueperlen versertigen, jo berührt man die geblajenen Berlen, mahrend fie noch heiß und biegsam sind, fauft mit einem runden Körper oder mit dem Ende eines latten und barten Stud Glajes, sodaß beren Jorm badurch einige Unregelmäßigkeiten erhält, wie man diefelben auch an ben echten Perlen findet. Die ganze Runft hierber besteht darin, die Natur so tauschend als möglich nachzuahmen.

Man versertigt auch noch eine andere Art von Perlen, die gewöhnlich sehr geschäht und unter dem Namen porles a gorges besannt sind. Man nimmt zu diesem Behuse eine Girasotröhre und erhiht sie ungefähr 3 Linien über einem ihrer Enden, um eine Perle von diesem Turchmesser daraus zu versertigen. Dann zicht man die in Fluß gerathene Stelle leicht aus, um die Röbre an derselben zu verbunnen, und erhiht hierauf den getrennten Theil, um dann nach dem eben angegevenen Bersahren eine Perle daraus zu versertigen. Diese Perlen sind regelmäßiger, ihre Löcher viel lieiner und die Diese Glases in ihrer ganzen Oberstäche gleichmäßiger.

Um die Masse darzustellen, welche ben falschen Berlen ben Berlmutter glanz gibt, werden die obengenannten Jude bei dem Schwanze gesakt und abgeschuppt, indem man die Schuppen von dem Schwanze gegen den Ropf bin abstreift, was ziemlich leicht zu bewertstelligen ist. Von diesen Schuppen nimmt man nun 7 Kid. mit einer hinreichenden Menge Wagers in ein Ge sab, welchest oben weiter ist. Darin werden sie eine Biertelhunde lang mit

33

Rluge, Obelfteinfunte.

einem bolgernen Stempel bearbeitet, wobei man von Beit gu Beit Baffer gu fest, bamit fich von ber fcmarzen Substang, bie beim Abfeihen mit ben Wasser abläuft, jo viel als möglich abscheibe. Die gange Manipulation wit bann noch einmal wiederholt, um ben Schuppen allen glanzenden Stoff a entziehen. Rach Beendigung Diefer Arbeit laßt man bas Baffer 24 Stur ben lang fteben, nach welcher Beit fich ber perlmutterartig glangenbe Beftmbe theil vollkommen am Boben abgeschieden bat. Die barüber ftebenbe Auffig feit wird entweder mit einem Beber abgenommen, ober burch einen an ben Befaße angebrachten Sahn abgelaffen. Diefen Bobenfag bringt man nun in Blajchen aus weißem Glas, Die man jur Balfte bamit anfullt und welte man bann vollends mit flarem Baffer füllt, bem man gur Berbatung ba fauten Garung eine gemiffe Quantitat fluffiges Ammonium gufest. De Glajben werben gut zugepfropft. Den nachften Tag barauf, mo fic be Bobenfat wieder volltommen abgeschieden hat, gießt man bas Baffer, melde trub geworben ift, ab, ober man entfernt es burch einen Geber. Das aber zogene Waffer wird bann burch frisches flares Waffer, bem gleichfalls eine Ammonium beigemengt worben, erfest. Diefe Operation wirb taglich wieter holt, bie die über bem Bodenjape ftebende Fluffigfeit volltommen flar bleik worauf man bann bie Glafchen jum Gebrauche aufbewahrt. Gut ift es, men man fich biefer Substang erft nach einem Monate bebrent, bamit man alle Abaffer von berfelben entfernen tann und man nicht gezwungen ift, einen p biden Leim, ber bie Arbeit erichwert, anzuwenden. 7 Bfb. Rifchfipppen oder

nannt, in welchem ein beseuchtetes Juch eingebreitet ist. Mehrere andere halten zwischen dem Daumen und den vier übrigen Fingern zwei bis sechs Perlen und julien diese mittels einer an dem einen Ende dunner zulausenden Glastöhre zur Hälfte mit der Flüssigleit, welche zu diesem Zwede lauwarm und flussig erbalten werden und. Dann rollen sie diese Perlen zwischen den Singern und thun sie in das Sieb, in welchem sie gleichfalls ohne Unterlaß bewegt werden, damit die Jarbe auf der ganzen innern Oberfläche der Perlen gleichmäßig vertheilt werde. Wenn sich ungefähr 1000 Stud Perlen in einem Siebe bennden, so unterbricht man die Operation zwei bis drei Minuten lang, während welcher das Sieb bestandig in Bewegung erbalten wird, und be ginnt dann nach Ablauf dieser Beit mit einem neuen Siebe,

Bei ben Perlen von fleinerm Umfange, d. h. von 4 8 Lauen im Durch meffer, befolgt man baffelbe Berfabren, nur breitet man fein bejeud tetes Juch, fonbern ein Blatt Bapier in bas Sieb.

Das Farben ber kleinen Perlen geschieht auf eine weit schnellere Weise. Man nimmt eine Blechplatte mit aufgebogenem Naube, wirit die Perlen barauf und bewegt das Bloch sanst. Die Perlen boren zu rollen auf, wenn sie sich auf eins ihrer Löcher geseht baben, und dadutch wird zugleich das andere Loch, burch welches die Farbe eingetragen wird, nach oben gesehrt. Sollen die Perlen nicht in Wachs geseht werden, so sullt man sie mit der Farbe und stopft damit das Loch zu; sollen sie bingegen in Machs geseht werden, so gibt man Ucht, daß sich das Loch beim Eintragen der Farbe nicht verstopse, weil die Perlen sonit im Wachse nicht untersinken würden und weil die in den Verlen enthaltene Lutt nicht entweichen konnte und das Wachs also nicht einderngen ließe. Wenn alle auf dem Bloch besindlichen Perlen mit Farbe gefiellt worden, so breitet man sie zum Belut des Trodnens auf einem Sube aus. Tas Trodnen ersolat der günzuger Witterung in zwei dis drei Tagen.

Die lette Operation ist bas Ausstullen ber Perlen mit Wachs. Man last zu diesem Zwede schones weißes Wacks in einem Getaße zerfließen und sullt bamit, wenn große Perlen mit Wachs eingelassen werden sollen, so viel, Rapschen, als man Arbeiter bat. Tiese Rapschen werden auf einen Wärm apparat gesett, damit das Wacks immer flussig bleibe, und dieses Wachs wird dann auf dieselbe Weite wie die Farbe mit einer zulausenden Röbre in die Perlen gesullt. Das Wachs erstarrt burdei schielt, ohne daß man ein Sieb anzuwenden brauchte.

Bei ben keinern Perlen geschieht bas Emassen mit Wachs nach einem schnillern Versahren. Man bringt nämlich 8 10000 Perkin in ein Ociak mit geschwolzenem Wachse, in welchem man sie nutertaucht. Wenn alle Perlen untergegangen sind, so schlicht man baraus, bas sie sich alle mit Wachs ge tallt baben, wo man sie bann mit einem Schaumlossel berausnimmt und aus

einem reinen Tische ausbreitet. Wenn nun das Wachs zu gerinnen anfängt, so macht man sie mit einem Messer los und reibt sie stant zwischen den Sanz den, um dadurch den größten Theil des an den Perlen hängenden Wachses wegzuschaffen; dann reibt man die Perlen auf dem Tische ab, und zulest reibt man sie, um sie vollends von dem anklebenden Wachse zu befreien, so lange in Seisenwasser, bis sie vollkommen rein sind.

Auf die obenangegebene Weise bereitet man jeht Berlen von so wunder barer Schönheit, daß selbst die bewährtesten Kenner dieselben nicht ohne einzgehende Prüsung von echten unterscheiden können. Die Herren Savarp und Mosbach in Paris, die sich als die besten Rachahmer der Toelsteine auszeichnen, werden neben Constant Balès und Topard als die größten Reister in künstlichen Perlen gerühmt. Wie groß der Berbrauch solcher künstlichen Perlen ist, kann man daraus ersehen, daß allein von Paris aus jährlich strüber 1 Million Fr. ins Ausland verführt werden und der Umsap in Frandreich ebenfalls ein sehr bedeutender ist. Man verlauft dieselben in Reihen von Gade der Schönheit und Eröße. Die falschen Baroqueperlen jedoch werden nach dem Stüd verlauft.

II. Korallen.

Lat. Corallia; frang. Coraila; engl. Corals; ital, Corali.

Die Korallen find das Erzeugniß von gallertartigen Schleimtbieren, die zu ber Klasse der Politien gerechnet werden, von benen es viele Barietäten gibt, unter benen jedoch lier nur die Ebeltoralle (Isis nobilis) aus ber Familie ber Rindenforallen in Betracht kommt.

Ter ganze Polypenstod berfelben gleicht einem Baume mit blätterlosen Aesten (Jig. 199), bestien Stamm in seltenen Fallen sogar Mannsbide erreichen soll, ber aber für alwöbulich nur einen Juß hoch und unten ungezähr einen Jell bid wird. Die tallige Uchse bestelben, welche sich durch ihre große Värte und Politursäbigkeit sowie durch die lebbast rothe Aarbe anszeichnet, ist volltommen ungegliedert, zusammenbängend und auf der Oberstäche mit seinen parallelen Streisen gezeichnet. Sie wird von einem ledenartigen lleber zuge umgeben, in dessen einzelnen Jellen die Polypen steden. Meint verstei nern diese Zellen obensalls und stellen sich dann als turze Bederchen dar, welche der Achse aussichen. In dieser weichen Aindensubstanz, welche die Achse umgebt, sind ebensalls Kallnadeln abgelagert und außerdem die Nepe der gemeinichastlichen Kanale, welche die einzelnen Thierchen unter sich verbinden, sichtbar.

Die Polopen selbst bestehen aus einer weichen gallertartigen Substanz. Sigen sie ungestört in ihren Jellen, so sieht man aus jeder derselben acht zurte, dreiteige, blattartige Juhler, welche an den Seiten geserbt (Ing 200) und in einem einsachen Kreue um den Mund gestellt sind, herausbängen, mit welchen nie ihre Rabrung sangen und zu sich sübren. Nüber man den Albler eines tol den in der Jelle sitzenden Thierdens auch nur ganz leise an, so zieht es den selben augenblidlich zurück, und dies ihnn auch zu gleicher Jeit alle übrigen am ginzen Stamme, woraus sich mit Recht schließen läst, daß sie alle ein gemeinschaftliches Gesubl bestehen und durch eine wunderbare Erganisation so mit dem Stamme verdunden sind, daß sie zusammen ein Ganzes, nur Einen organisteten Körper ausmachen.

Obgleich aber bie Polypen eine große Empfindlichkeit zeigen, fo ift et boch noch nicht gelungen, Rerven ober Sinnesorgane bei ihnen mahrgundmen. Much bie Berbauungborgane fteben auf einer febr niebern Stufe to Entwidelung. Der runde in ber Mitte ber Gubler angebrachte Mund funt in eine weite Magentafde, welche fich nach hinten frei burch offene Spalle in bie Leibeshöhle öffnet, fobag Baffer und Rahrungeftoffe gemeinichaftlic burch tiefe bintern Deffnungen in bie Leibesboble übergeben. Diese ift burd bautige Blatter, welche in bem untern Theile ber Leibesboble nach innen p frei find, aber fich an bie Magenwandung ansehen und auf ibrem freien getraufe Rande bie mannlichen ober weiblichen Geschlechisorgane tragen, in eine gent Mugabl von Tajden ober Kammern gerfällt. Bei ben gemeinschaftlich lebente Polypen, wie bei ber Eveltoralle, gebt bie Leibesbohle, in welcher ber lab rungofast mit Baffer vermischt beständig bin : und hereireulirt, in ein Ret en Befafen über, welches fich in ber gemeinschaftlichen Daffe bes Bolopenitet hingieht und mit allen übrigen Polypen in birecter Communication ficht. In Strom ber Aluffigfeit, welcher burd biefe Befage lauft, wird burd jarte fin mernde Wimpern bedingt, und geht an ber einen Geite ber Subler bis @ beren Epipe, um auf ber anbern Geite wieder binabzugleiten. Da bie Bot pen die Deffnungen ber Magenhoble gegen bie Leibeshohle bin nach Beliebe burch Bufammengiebung ichließen tonnen, fo bangt es von ihrem Willen ib. welche Stoffe fie in bie Leibeshoble übertreiben, welche burch ben Dlund me ber auswerfen moffen.



blatter durch Auflage neuer Schickten auf ber bem Polopen zugewandten Seite. Die Versteinerung, welche in ber Haut bes hintern Leibestbeiles vor fich gebt und welche bie Zelle selbst für den Leib bes einzelnen Polopen beltet, strabtt von einzelnen Punkten bes Gewebes aus und entwidelt sich in dem Mase nach beit nimten mathematischen Gesehen, wie die Anvopen ber Polopen seicht sich ausbilden.

Die Nabrung ber lebenben Polopentbiere besteht offenbar aus lieinen thierischen und pflanzlichen Partifelden, welche durch die Strömung ihnen zugeführt werden. Das Entfalten und Schließen ihrer Nime, wie überhaupt ihre ganzen Lebenserschemungen, sind megt äußerst träge; boch bemeilt man beutlich Empsindlichteit tegen das Licht und gegen Beruhrungen oder Wasserspromungen, welche plögliches Jurudziehen in die Jelle verursachen. Die Reradenpode selbst bienen einer Ungabl von Muscheln, Schieden, Wurmern und Inden zum Wohnert und Schliepswirkel und viele biefer Ibere nahren sich auch von den Polopen, nidem sie bieselben mit il ren scharfen Jungen und Riesern abkrahen oder auch die Zellen seicht zwischen den "gehren zermalmen.

Die Heimat ber Evelteralle ist bas Mittelmeer, wo sie besonders an der afrikanischen Ribte in Ripen und Spalten der Jelsen wächt und mit eige nen Imprumenten und Schleppiehen abgernfen wurd, was stets eine langwierige Operation ist, da sie sich die in eine Tiese von 700 duß andant und die greßten Stode meist nur in dunkeln seitlichen Spalten der Jelsen sich finden. Jur die Jischer des Mittelmeers ist der Rorallensang eine ebenso reiche Quelle von Jagen und abenteuerlichen Weschichen, wie fur die Bewohner des Vinnenlandes die eingegrabenen Schähe und die mineralischen Reichthümer im Innern der Berge.

Da bie Ebelforalle zu allerlei Kauftwerken verarbeitet wird, und man ne besonders in Judien fast den Ebelsteinen gleichachtet, so treibt man auch die Justerei derselben an mehreren Orten mit großem Gifer, namentlich an den Rusten von Lunis, Algier, Corfica u. f. w.

Un der afrilanischen Ruste ift Calte der Punkt, wober seit Jahren die größte Quantitat Korallen bezogen wird. Obwol die Finderei gewöhnlich durch Maltesen betrieben wird, so ist diese Industrie dech eigenelich französischen Uriviungs. Schon seit dem Jahre 1450 hatte Frankreich dort ein Etablinement, desen Ibatigkeit vorzüglich auf die Kerallenfischere gerichtet war. Die selbe wurde durch eine Gesellschaft betrieben, welche das Privilegium dazu unt ter der Bedingung erhalten batte, nur provenzaluche Fischer zu verwenden. Seit dem Jahre 1791, wo dieses Borrecht erlosch, war die Fischerei far alle Franzosen ster, welche mit der Levante und den Barbaressenstaaten Handel treben, aber sie wurde bald durch die Fischener an sich gebracht, welche, herren des alten Etablisseigentis ter Gesellschaft geworten, in den Techt des

Staats traten, indem fie einen Theil ber Ausbeute an benfelben abgaben 3m Jahre 1794 fouf ein Decret bes Convents eine neue Befellicaft, tu nur frangofifche Seeleute gulaffen und ibre Schiffe nur in frangofifden biffa ausruften follte. 3m Jahre 1802 murbe Calle burch bie Englander in Befit je nommen, bie es erft 1816 jurudgaben, und welche mabrent biefes Beitraums te Jufderei in großem Maßstabe betrieben, sodaß fie nicht weniger als 400 Bar ten bagu verwendeten. Seit 1830 ift bie Fischerei ber Rorallen bon neuen Regal ber frangofischen Bermaltung und bie Italiener, welche fich bamit te fcaftigen, find wieder wie früher verpflichtet, eine Abgabe gu gablen, von me der die frangofischen Schiffe frei find. Deffenungeachtet ift aber die Babt be lettern bebeutend geringer als bie ber fremben Schiffe. Livorno fenbet aller jährlich 30 Tartanen aus, und in frühern Zeiten fegelten von Torre bel Gus bei Reapel nach ben afritanischen Geftaben in ber Regel bei 150 Rorallen fifder aus; im Jahre 1857 wurde bie Bahl ber Schiffe burch Fürsorge be neapolitanischen Königs um mehr als 100 vermehrt. Ein jedes biefer Roralle fdiffe ift mit 12 ober 13 Matrofen bemannt, mas beilaufig alfo nobe o 3200 Mann ausmacht, von welchen infolge alten Bertommens, bas fters beobachtet wird, nicht weniger als ber funfte Theil aus Torre bel Greco p burtig fein muß. Die Schiffe laufen mit Anfang Dary aus und febren m Laufe Octobers wieder beim. Daß ber Gewinn, ben fie machen, nicht unbe tradtlich ift, erhellt baraus, bag ein jeber Dlatrofe außer freier Roft an Ben 60 Ducati (110 Fl. C.: Dt.) für bicfe Fahrt ale Lohnung bezieht. Die anfeta



storalle zwischen zwei idrag gegeneinander stehende Breichen geklemmt und sortwährend angeseuchtet werden muß, weil sonst der Körper in ausgetrodnetem Zustande leicht springt.

In Stalten bobrt man jebe einzelne Moralle noch mit ber hand. Marl Soffmann in Leipzig bat bagegen eine Maidine (Big. 201) jum Bobren ber Rorallen conftruirt, welche ben Urtifel mabrichemlich wobtseiler machen wirb. Diefelbe besteht ihrem Princip noch aus brei haupttbeilen. Der erfte ift ein 101,2 Boll im Durdmeffer battenber Teller, welcher mit 42 fcbrag gegen ben etwas erhohten Mand brudenben Febern jum Festhalten ber zu bobrenben Morallen verseben ist und mit Leichtigleit aus ber Maschine berausgenommen und in Dieselbe wieder eingeseht werben tann. Den zweiten haupttheil bilben Die 42 Bohrer, welche, von oben nach unten gerichtet, einen Rreis um bie Majdeme bilben und mit ihren Spigen genau auf bie in bem unterhalb befindlichen Teller eingesetzten Rorallen gielen. In Rotation gesetzt werben fie burch eine, einen abnlichen Rreis bitvente Reibe von ftablernen Rabern, bie fammtlich burch ein großes meijingenes Rab, beffen Achfe in bem Centrum bes eben ermabnten greifes liegt, bewegt werben, welches feinerfeits burch ein großes, mit einer anderweitigen (Dampf) Maidine in Berbindung gu fepenbes ober and burch bie hant eines Menfchen gu bewegenbes Schwing. and in eine rafche Drebung gebracht werben tann. Diefe Drebung wird nun in einer bedeutenden Steigerung auf jedes ber flemern ftablernen Raber ibertragen, wodurch die Rotation ber Bobrer, welche von jenen abhängt, und zwar in einer abermaligen Bergroßerung ber Beidwindigleit veranlaßt wird. Der bitte Saupttheil besteht in einem Bebel, vernittelft beffen ber unter bem Haberwert befindliche Teller in beliebiger Leichtigleit ober Starte an Die Bobrer angebrudt werben tann. Huch ift bie Dafdine mit einem Muslojungemechanismus perjeben, vermittelft befien ber Teller mit ben Rorallen behufs ber Inspicirung und Regulirung bes Bobrens aus ber Majdine genonimen merben tann, obne bağ besbalb bie Bewegung ber Haber fiftirt ju werben braucht, was befonders bei ber Berbindung bes Schwungrades mit einem anderweitigen Trichwert feine Unbequemlichkeiten und Gemierigfeiten mit fich bringen mußte. Der gange Apparat ruht auf brei meningenen Gaulen, zwifden benen bas Raberwert und ber Teller befestigt ift. Sie bat eine Sobe von eine I Guf und einen Umfang von gleichem Durchmeffer, mit Ansnahme bes Bebels, welcher auf ber einen Seite bervorfteht.

Die burchbobrten Korallen werben bierauf auf einen Drahtstift gereibt und mit Sandstein geglättet, alsbann wird jede Perle auf einer Trebicheibe rund geschlissen und zulett noch einmal mit Del politt. Die nun so behandelten sertigen Perlen werden nach ihren verschiedenen Nuancen und nach ihrer Größe in siebartigen Rapschen werten, die größer eine Koralle und ze lebbaster ihre

Farbe ist, desto höher steigt sie im Wertho und Preise; eine echte untadelhaste Roralle von der Größe einer Flintenlugel tostet im Handel g. B. bis dest Dutaten. Die kleinern, rothen, von der Größe der Perlgraupen werden gu Rorallenperlen in eigenen Fabriken verarbeitet und werden nach ihrer größern oder geringern Schönheit: erstes, zweites, drittes Blut, Blutschaum oder Blutblume genannt. In Italien unterscheidet man beim Berkauf soch verschiedene Sorten.

Die Berarbeitung der Korallen erfolgt vorzugsweise zu Marseille (Fabrilen von Barbaroux und Garauby und Sohne); Genna und Livotno. In letterm Orte existiren außer einigen kleinem allein vier große Ctablissements, von denen jedes 250 — 300 Arbeiterinnen beschäftigt. Der größte Theil der Erzeugnisse dieser Fabriken geht über Marseille nach Oftindien, wo sährlich ser B,800000 Fr. eingesührt werden; zu Madras allein sollen sich: jest 30000 Menschen mit Bersertigung von Frauenput aus Korallen, Perlmutter und Glas beschäftigen. Der Berbranch in Europa ist mit Ausnahme von Rußland, wo dieser Artikel sehr gesucht ist, nur gering.

Wie groß der Berbrauch von Korallen im allgemeinen ift, kann man and den Berichten über die Aus: und Einfuhr berselben in Frankreich schließen. Im Jahre 1856 wurden in Frankreich 16133 Kilos robe Korallen (3056 von den beiden Sicilien, 3952 von Spanien, 2443 aus Sardinien, 1132 aus Toscana, 4839 aus Algier und 711 aus andern Ländern) eingeführt, im Werthe von 33 Fr. das Kilogramm, und außerden noch 7318 geschnittene im Werth von 210 Fr. das Kilogramm. Ausgesührt wurden 21128 Kilogramm robe und 9716 Kilogramm geschnittene Korallen. Im Jahre 1857 betrug die Einsuhr nur 9299 Kilogramm, die Aussuhr hob sich dagegen auf 22340 Kilogramm robe und 12201 Kilogramm geschlissene, aber nicht gesaßte Korallen.

Am geschätztesten waren die Rorallen in Europa, namentlich die von einem schönen Blutroth, zu Ende bes vorigen und Anfang bes gegenwärtigen Jahrhunderts, wo man eine Menge Schmuckgegenstände, wie Ohrgehange, tleine Anopfe, Perlen zu Hals: und Armschmuck, Brochen, Uhrberloquen u. f. w. Dann ging die Mode darüber hin und die Korallen sanken daraus schnitt. im Preise; 10 oder 15 Jahre spater kamen sie wieder auf, aber als Cameen zu Brochen, Bracelette, Nadeln u. s. w. verarbeitet, die ziemlich theuer Da aber die Ausführung berselben meist sehr unvollkommen verkauft wurden. war, jo tamen sie bald wieder in Vergessenheit und man beschäftigte sich nur noch mit den Rorallen hinsichtlich ihres Exports nach dem Drient. Dort Zeber Orientale strebt banach eine werden sie außerordentlich hoch geschätt. Schnur Korallen an seinen Turban zu heften oder mindestens den Griff seines Dolches mit ihnen zu schmuden. In Indien glaubt man den Leichnam eines

geliebten Tobten ben feindlichen Mächten zu überliefern, wenn man ibn ohne einen Schmud von Korallen ins Grab legt. Die Braminen und die indischen Fatirs benuten Korallenperlen auch als eine Art Rosenfranz, um ihre Gebete daran abzuzählen. Es gibt fast keine Indierin, die nicht wenigstens ein Arm= band von einer oder zwei Reihen Korallen trägt, die meisten tragen eins an jedem Arme; die Reichen machen Ropf :, Hals : und Beinschmuck baraus, in : dem sie dieselben bald zu Ketten verwenden, bald in Rosetten von Gold und Diesen Korallenschmuck ziehen die Indierinnen noch ihren Silber einfassen. werthvollen Diamanten vor, da die rothe Farbe ihren olivenfarbigen oder braunen Teint lieblich hebt. Seit einigen Jahren scheint auch bei uns die Koralle wieder in Aufnahme zu kommen, aber weniger die von blutrother als die von rosenrother Farbe, welche man als glatte Perlen geschnitten jest viel als Halsschmuck trägt. Der Schmuck aus benfelben ist baber in so enormer Beise gestiegen, daß man im Jahre 1859 für eine Halsschnur 500 Fr. zahlte, die im Jahre 1800 wegen ihrer bleichen Farbe nicht 50 werth war. Werth der Korallen ist in ihren verschiedenen Sorten überhaupt so verschieden, daß bestimmte Angaben darüber nicht zu machen sind. In Frankreich schätzt man den Werth sammtlicher Gegenstände, welche aus Rorallen verfertigt werden, auf jährlich 6 Millionen Fr. Die Korallenperlen werden in Bunden (Mazzi) verkauft, d. h. im Sortiment, das aus einer Anzahl Schnuren (Fila), auf blauen starken Zwirn gereiht, besteht und ein gewisses Gewicht hat.

Unechte Korallen macht man aus gebeizten Knochen, aus einer Mischung von Gips, Zinnober und Gummi, ferner aus Hirschorn und Bockshorn: masse, die in scharfer Lauge aufgelöst und mit Zinnober und Kalkstaub versietzt wird.

·	•	

3weiter Anhang.

Tabellen

zur Bestimmung der am häufigsten im Handel vorkommenden Schmuckteine.

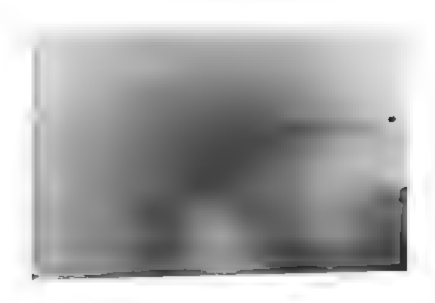


Tabelle I.

Art.	Karbennuancen und Glanz.	Specifi.	Darte.	Strablen- brechung.
1. Diamant. 171. Diezenigen Diam., bie auf verschiedene Weile gefärbt finb, werben burch bie nämlichen Artterien erfannt.	Söchst lebhafter Glang (Diamant- glang, ber bis- weiten in ben halbmetallischen Glang fibergebt. 176.		10. Ribt alle Kör- per, ohne felbft von andern ge- riht zu werben.	Einfach (was die Lusnab- men be- trifit, [. S. 176]
2. Weißer Sapa phir. 259. (Baries tät bes Korund.)	Sehr lebhafter Glang, ber bein bes Diamants am nächften tommt.	3,9 -4.	9. Rigt ben Topas, Granatu.Bergfruftall und wird felbft nur vom Diamantund ben Schmudsteinen ber Korundfamilie geritt.	Doppelt in geringen Grade.
3. Spinell. 284.	Glanz ziemlich lebhaft.	3,5 — 3,8.	8. Ritt ben Berg- febstall ftart, aber we- niger als ber Korunb.	Einfac.
4. Birfon. 294.	Lebhafter diamants artiger Glanz und große Klarheit.	4,4 4,7.	7,5. Ritt den Berg- froftall in mittlerm Grabe.	Doppelt in febr hoben Grade.
5. Weißer Topas. 301. (Wassertes. pjen, goutte d'enu, pingos d'agon.)	Glang febr leb- baft; von ausge- geichneter Klar- beit.	3,4 3,6.	8. Rigt ben Berg- troftall, jedoch weni- ger als Sappbir und Spinell.	Berbop. pelab in mittlerfn Grabe.
6. Bergfenfiall. 369	Glasglanz.	2,65.	7. Riht bas weiße Glas ftart.	Berdop- pelad m mittlerm Grade.

efferhelle Edelsteine.

			·	
ner ber Reiben angten tricität.	Elektricität burch Wärme mitgetheilt.		Besondere Bemerkungen.	Vorkommen im Handel.
gefähr Stunde, weni- , felten rehr:	 		Phosphorescirt burch Er- wärmen und burch Inso- lation, 178; gepulvert ver- brennt er auf glühendem Platinblech, ohne einen Rückstand zu lassen.	im Berhältniß zum Preise häufiger als fämmtliche
ehrere unden.		_	Erwärmte Bruchstücke phosphoresciren mit glän- zendem Lichte.	Selten.
			Rann wegen ber einfachen Strahlenbrechung u. Gleich; beit bes Gewichts und ber Arpstallform (Octaëber) leicht mit bem Diamant verwechselt werben, untersicheibet sich aber wesentlich burch geringere Härte und Glanz.	Maffenhandel häufig bem
·		_	Ift gewöhnlich wasserhell ge- brannter Hyacinth (s. b.).	Richt selten, päufig als Verfälschung bes Dia- mants.
weilen Stun- 1, auch Inger.	Bei manschen brafts lianischen und fibirischen schen start merkbar.		Erwärmt phosphorescirt er in Bruchstücken mit hellem Schein.	Sehr häufig; manchmal auch unter bem Ramen Aquamarin im Handel vorkommenb.
igefähr s Stunde, jelten nehr.			Enthält häufig haar- ober nabelförmige Einschlüsse au- berer Mineralien und führt bann ben Namen Benus haar, Liebespfeil u. f. w.	

श्रतः,	Farbennuancen und Glang.	Specifi- iches Gewicht.	Barte.	Strablenbrech
1. Orientalischer Rubin. 272. (Abänderung des Korund.)	Metico und rotencoto, in man-		9. dist Topas, Granat u. Berg. froitall fart wird ielbit unt vom Diamani oder beu Schmudftenen bet Rotunbiamilie geriht.	grave.
2. Rubin - Spi= nea, 290. (Abanderung bes Spineas.)	Licht ponceauroth oder bunkel rolenroth; ohne mildigten Abglauz; beim Durchsehen und nabe and Auge gehalten nur einen schwachen Schimmer ins Rosenrothe zeigend.		8. Ript ben Bergfroftall ftart, aber we- niger als ber Korund.	
3. Rinbin-Balais. 290. (Abanbe- rung bes Spi- nells.	Rojenroth, etwas buntel, gern mit einem Stich ins Blane; zeigt häufig einen milchartigen Lichtschim- mer.	3,5-8,8.	Ebenfo.	Ebenfo.
4. Almanbin- Spinell. 290. (Barietät des Spinells.)	Cocenilleroth ins Blaue und Brolette flechend bis violblan und rothlich- braun.	3,5-3,8.	Ebenfo.	Ebenjo.
ö. Brafilianischer Mubin. 303. (Abänderung des Topas.)	Dleift hell, rojenroth, boch auch bis buntel tarmor- finroth.	3,4—3,6.	8. Rint ben Berg- frofiall, aber me- niger als ber Spinell.	Berboppelnd in lerm Grade
6. Alimandin, firischer Grønat (Abänberung bes Granats). 825.	Roth mit einem Stich ins Biolett, etwas fammt- artig; febr ftart glan- zenb.	4,0-4,2.	7—8. Rigt ben Bergfroftall mittelmäßig ftart.	Einfach.
7. Böhmischer Granat und Gra- nat von Cepton (eine andere Ab- änderung des Granats). 328.	Dunkel hvacinthroth bis blutroth.	3,69—3,78.	7,5. Ebenfo.	Ebenjo.
8. Siberischer Turmalia, 239.	Karmin., hvacinth., vurput. und tojentoih ins Miofolaue flechend, meift blider: unweilen laut er beim Durchieben nach einer Kichtung die rothe, nach einer andern die blaue Farbe wahrnehmen.		ben Bergfrp-	Berboppefind in m Grabe. Bef manche den ericheins bas to Rabel nur wie ein Si ober auch nur nicht man ben Berinch be antellt. Nachts fan mitte. eines Kerzei beibe Bilber beutlich

be Edelfteine.

er ber Bleiben rigfen rickat.	Eleftriettät durch Bärme mitgetheilt.	Birtung auf ben Magnet.	Befonbere Bemerfungen.	Bortonunen im Banbel
brere nben.	_		Erwärmte Bruchftide phosphoreici- ren mit glängenbem Lichte, jeigt gern weive Siede, bir man ibm jedoch durch vorsichtiges Gluben nehmen fann, 263; vor bem Lötbrohr wird er erft farblos, bann grun und gu- lest wieder ichen roth, ein unde- fährlicher Berfuch, ba er felne Rich durche Erhigen besommt.	and an hand.
-	-		Wird beim Erhitzen vor bem Vötbrohre farblos und bann wieder fcon roth, aber nicht grun wie der oriental. Rubin. Das Experiment ift mit Bor- ficht zu machen, weil ber Stein leicht Riffe befommt.	aber unter bem Ramer "orientalifcher Rubin".
			Ebenfo.	Bremtich baufig.
_	-	_	Ekensø.	Biemlich häufig, meif aber unter bem Ramer "orientalischer Rubin".
s 24 anden änger.	Mertbar.	_	Eewärmte Bruchftude phos phoresciren mit blaulichem Lichte.	Lie nienten im Sandel bor fommenden maren uripeunglid geibe brafitianlide Tounie, fint aber durch Brennen toth ge worden. S. 303 – 306
-	-	Akeribar, fownt ber bem gewöhnlichen Beriuch ald ber Ummenbung bes doppelten Akagne- nomus,		Sebr häufig.
-	_	Cbenfo.	Bor bem Löthrobre geglübt wird er ichwarz und undurchichtig, mah- eend ber Abfüblung aber wieder roth und durchichtig, fatter erbigt ichmitgt er ichwierig zu einem ichmarzen grangenben Giaic.	mit leichtfertigem febler
ehrere unken,	Wertbar.		Brennt fich bor bem Lotbrohr weiß; bie Arbstalle find quer gegen die Hauptachfe am burchsichtigften, ichief ober parallel ber Hauptachfe aber werben fie trub.	im geschliffenen meift für r Ru

Tabelle III.

Urt.	Farbennuaucen und Glanz.	Specifi- fdes Gewicht.	Härte.	Strablen, brechung.
ldier Zapphir. 278. (Abän-	rebbaft berliner- ober imalteblan (männt. E. ober Indigojapphir; blagbtau mit einem Stich ins Weihe (weibl. G.); fcmärz- lich- ober grünlichblan und weniger durchsichtig (Rabenjapphir). Sehr lebhafter Glanz.		9. Rigt Topas, Gra- nat und Bergfroftall ftart, wirb felbft nur bom Diamant ober ben fibrigen Schnuck- fteinen ber Korunbfa- milie geritt.	ringem Grate
2. BernU ober Agnamatin. 318.	Reines lichtes Sim- melblau, ins Grun- lichblaue giebenb.	2,67—2,78.	7,5 — 8. Nitht ben Bergfryftall fcwach.	
340. (Abanbe-	Indig ., lafur . und bertinerblau, jedoch meist bufter.	3,0 3,1,	7 - 7,5. Rigt ben Bergfroftall, aber nur fowach.	
Eapphir. 350. Barietät bes	Indig - bis ichwärz- lichblan oder violblan in ber Richtung ber Hauptachse; gelblich- grau in ber Querrich- tung gegen bicselbe.	2,5-2,7.	7,0—7,5. Ript ben Bergfroftall, aber nur fcwach.	Doppelt in ge- ringem Grade.
5. Chauit. 857.	Berlinerblan bis bim- melblau.	3,5 3,7.	5 7. Ribt bas weiße Glas nur mit ge- wissen Stellen.	Toppelt.

Blaue Steine.

Dauer ber burch Reiben erlangten Eleftricität.	Elektricität durch Wärme mitgetheilt.	Wirkung auf den Wlagnet.	Besondere Bemerkungen.	Vorkommen im Handel.
Mehrere Stunben.			Erwärmte Bruchstücke phosphoresciren mit bläu- lichem Lichte.	Nicht felten.
				Ziemlich häufig.
Mehrere Stunben.	Meribar.		nungen wie ber rotbe	Selten; kommt auch unster bem Namen brasis lianischer Sapphir in ben Hanbel.
1/4 Stunde, felten mehr.	Bei mans Gen Exems plaren merkbar.		genen fternförmigen Licht- schein, ähnlich jenem bes Sternsapphire mahrneh-	Nicht häusig; ist er blaßsblau, so führt er auch ben Namen Wassersten Juweisten auch, namentlich als Intaglie geschnitten, bem orientalischen Sapphir untergeschoben.
Erlangt durch Reis bung balb -+ balb — Elektricis tät.			phosphoresciren mit bläulichem Lichte; zeigt	In Deutschland selten, häusiger in Frankreich und Spanien und zwar unter bem Namen Sap- paré.

Tabelle IV.

Art.	Farbennnancen und Glanz.	Specifi- fcee Gewicht.	Bärte.	Strablen brechung.
fdier Ema=			9 Rigt Granat, Topas und Bergfrv- ftall ftart, wird felbst nur vom Diamant oder den Schmuck- steinen ber Korund- familie gerift.	Doppelt in geringem Grabe.
2. Pernani: (her oder eigentlicher emaragd. 310. (Abänderung bes Berolls.)	Reines Smaragb gritu.	2,67—2,78.	7,5—8. Nipt ben Bergkryftall jowach.	Doppelt en geringen Grabe.
3. Brafiliani: fcer Sma: ragd. 340. (Barietät bes Turmalms.)	grene, - oliven - ober grasgrun.	3,0 3,1,		
4. Chrhso- pras. 397. Barictät bes Quarges	Apfelgritn, zuweilen auch grünlichblau, immer aber nur burch ich einenb.	2,6.	7. Ritt ben Berg- froftall nicht, bas weiße Glas nur fcmach.	-

ne Steine.

r ber Reiben igten icität.	Eleftricität burch Wärme mitgetheilt.	Victor Tit ma anti-		Borkommen im Handel.
rere iben.			Erwärmte Bruchstücke phos- phoresciren mit gelblichem Lichte. Erreicht in seiner Farbe nicht die Schönheit bes eigentlichen (peruani- schen) Smaragbs, zeichnet sich aber vor ihm durch die Stärke des Glanzes aus.	Ebelsteine, besonders mit gesättigter Farbe.
-	,		Soll durch den Gebrauch an der Luft etwas blasser wer- den. Schmilzt vor dem Löth- rohre bei anhaltendem Bla- sen zu schaumigem Glase.	selten in reinen, meist in rissigen und wol-
rere iben.	Sehr mer t bar.	•	Zeigt dieselben Erscheinun- gen wie der rothe Turmalin. (Tab. II.)	Richt selten.
fähr unde, en hr.		·	Berliert bei längerm Gestrauche, namentlich zum Siegeln, seine Farbe; erlangt sie aber wieder, wenn er längere Zeit in seuchte Erde gegraben ober in beseuchtete Baumwolle eingewickelt und an einem dunkeln Orte aufsbewahrt wird.	

Tabelle V.

Pert.	Farbennuancen und Glanz.	Specifi- sches Gewicht,	Bärte.	Strablen brechung.
J. Orientalis icher Aquamas rin, 278. (Ba- rietät des Ro- runds.)		4,06 4,08.	9. Richt ben Topas, Granat und Bergfry- ftall frart, wird felbst nur vom Diamant und ben Schmacftei- nen ber Norundsami- lie gericht.	ringem Grade.
2. Aquamarin ans Sibirien. 309 und 318. (Barietät bes Smaragbs u. des Bervils),		2,67 2,7%	7.5—8, Ript ben Bergf. vfiall fdwach.	Chenie.
3. Topas (fibi rifcher ober taurifcher). 302.	Bon ftartem Glange, masserheller Farbe, bie ftart ins Grüne ober Blaue fällt und von großer Klarheit.		8. Rigt ben Berg- froftall ftart, jeboch weniger ale Sapphir und Korunb.	in mittlerm



Grünlichblaue Steine.

Dauer ber burch Reiben erlangten Eleftricität.	Elettricität burd Bärme mitgetheilt.	Wirtung auf ben Magnet.	Befonbere Bemertungen.	Bortommen im Hanbel.
Mehrere Stunben.	- 	_	Erwärmte Bruchftlide phosphoresciren mit bläulichem Lichte.	Richt felten.
	•	-	_	Sehr häufig.
Zuweilen 24 Stunben und länger.		-	Erwärmt phosphorescirt er in Bruchflücken mit bläulichem Scheine.	Sehr häufig; jeboch ge- wöhnlich unter bem Na- men Aquamarin.

Tabelle VI.

		•		
Art.	Farbennuancen unb Glang.	Specifi- iches Gewicht.	Şärit.	Strablen- brechung.
icher Topas. 274. (Abanberung	Hochgelb, ettionen ober branulich frebgelb, fpielt zuweilen etwas ins Gränliche; febr feb- hafter Glang.		9. Ritt Topas, Gra- nat und Bergtrofiall ftart, wird felbst nur vom Diamant und ben Schmudsteinen der Korundsamilte geritt.	in geringem
	Geth, bon ber Farbe ber Ringelblumen; granlich- gelblicher Glang, ber fich bem biamantartigen nähert.		7,5. Ritt ben Berg- tryfiall in mittlerm Grabe.	Doppelt 111 jehr hohen Grade.
ider Topas. 303 (Abanberung	Dunkelgelb, auch röth lichgelb, goldgelb jon- quillengelb (jebr felten); von ftarkem Glanz und großer Klarbeit.		4. Ript ben Berg. frustall start, jeboch weniger als ber Spinell.	Doppelt in mittlerin Grade.
	Weingelb, von geringerm Glauze als ber abige.	3,4-3,6.	8. Ritt ben Berg- trpftall flact, jedoch weniger als ber Spinell.	in
5. Jonquillen- farbiger Aquamarin. 318. (Varietät des Smaragds R. Bervls.)		2,67 2,78	7,5 8. Ritt ben Bergfryftall fowach.	Deppelt in geringem Grade.
374. Cariciat bes	Bom Homa , Crange , Weine und Jonquillen- gelb bis, jur bleichsten Abfinfung , oft mit schö- nem Golbichimmer , je- boch meist ins Braun liche ziehenb.		7. Rigt bae meiße Glas ftart.	Poppelt in muttlerm Grade.

Gelbe Steine.

			·	
Dauer ber burch Reiben erlangten Elektricität.	Eleftricität - burch Wärme mitgetheilt.	Wirkung auf ben Ragnet.	•	Borkommen im Hanbel.
Mehrere Stunden.			Erwärmte Bruchstücke phosphoresciren mit glänzendem Lichte.	Nicht häusig.
_			Bleicht am Sonnen- lichte; brennt sich vor bem Löthrohre wasserhell.	
Zuweilen 24 Stunden, auch länger.	Merkbar.			Sehr häusig; ist er safrangelb, so führt er auch wol ben Namen indischer Topas.
Die geringste Reibung nit bem Finger reicht bei man- chen schon hin, starke Elektrici- tät zu erzeugen.	mertbar.		dem Feuer schon weiß und verliert im stars ken Glanz und	Nicht mehr so häufig als früher; spielt er ins Grünliche, so kommt er unter bem Namen säch- sischer Chrysolith in ben Handel.
- .	_	_		Nicht selten.
Ungefähr ½ Stunde, selten mehr.			im Handel vorkom= menden Citrine sind gelb gebrannte Ame=	Sehr häufig, gewöhnlich aber unter tem Namen böhmischer Topas; bei ben Franzosen wird er meist indischer Topas genannt.

Tabelle VII. Grünlichgelk

Virt.	Farbennuancen und Glanz.	Specifi- fces Gewicht.	Pärte.	Strafles, bredung.
	lebhaftem Gtange.	4,06—4,08.	9. Ritt ben Bergfry- ftall, Topas u. Granat ftart, wird felbst nur- vom Diamant ober ben Schmuckteinen ber Kornnbfamilie geritt.	Doppelt is geringen Grabe.
icher Chrufo: beryll, 280, (Abanberung bes Chrufobe- rolls ober ky-	Grünlichgelb, fpargel griln bis olivengrin; theilweife mit bläulich- wogendem Lichtschei- ne; fehr lebhafter Glang, zwischen Glas- und Fettglang mitten inne ftebenb.		8,5. Ribt ben Berg froftall ftart, unge- fähr wie ber Korunb.	Poppelt tr untiferm Grate.
Birton, 292.	Grünlichgelb; Glang ber fic bem biamant- artigen nabert.		7,5. Rigt ben Berg- troftall mittelmäßig ftart.	Toppelt it febr bebem Grade
4. Topas. 302.	Gelblichgefin; von großer Alarbeit und		8. Ribt ben Bergtrp- ftall ftart, jeboch we-	Doppeli in mittlerm



und gelblichgriine Steine.

Dauer der burch Reihen erlangten Eleftricität.	Eleftricität burd Wärme mitgetheilt.	IVERTINA AND	1 STRUCKE STRUCKLUMARIE	Borkommen im Pandel.
Mebrere Stunden.		_	Erwärmte Bruchstüde phose phoresciren mit grünlichem Lichte. Er kommt in der Farbe dem folgenden nahe, unterscheidet sich aber sehr merkar von ihm durch starsten Glanz.	
Mehrere Stunden.			Die reinen Barietäten kommen bisweilen auch unter bem Ramen orientalischer Chrusolith in ben Dandel, während die mit dem Lichtscheine schillernder oder opalisirender Chrusolith genannt werden.	
			Bleicht am Sonnenlichte; verliert im Feuer seine Farbe und wird bann bismeilen bem Diamant untergeschoben.	
Zuweilen 24 Stun- ben, auch länger.	, merkbar.	-	Ermärmte Bruchstilde phos- phoresciren mit gelblichem Scheine.	Sehr häufig; jedoch gewöhnlich unter bem Ramen Aquama- rin.
			Unterscheibet sich vom grün- lichen Topas badurch, daß er in gewissen Richtungen gegen bas Licht gehalten we- niger durchsichtig erscheint, indem er sehr deutliche Blät- terburchgänge rechtwinkelig gegen die Krystallachse hat, was beim Topas nicht der Fall ist.	•
Mehrere Stunden.	Merkbar.	-	Zeigt ähnliche Erscheinungen wie der rothe Turmalin. (Tab. II.)	Richt häufig.
	_	Meribar.	Ift vor dem Löthrohre un- schmelzbar.	Häufig.
	_		Schmilzt vor dem löthrohre leicht und unter Aufschäumen zu einem gelblichgrauen ober bräunlichen (Maie.	Chrosolith ver

540 Tabelle VIII. Steine, deren Farbe and

Art.	Farbennnancen und Glang.	Specifi. iches Gewicht.	Härte.	Strablen- brechung.
lifcher			9. Rigt Topas, Gra- nat, Bergfruftall u. f. w. febr ftart, wird felbst nur bom Diamant ober bon Schmucffeinen ber Korundsamilie geript.	germaem Grate.
291,	hnacinthroth, gelblich- roth, brangegelb, ber- läuft nicht felten ins Strobgelbe.	3,5 -3,8.	8. Rigt Bergfrofiall ftart, aber weniger als ber Korund.	
3. Spacinth, 294. (Abanberung	Bonceaureth, banfig mit ftartem braunen Schin- nter, zuweilen auch ins Bomeranzengelbe; bia- mantartiger Glang; große Reinbert.		7,5. Ript ben Berg- troftall in mittlerm Grabe.	Doppeit w febr bohen Grade.
(Kantetstein). 329. (Barietat bes	Bermittelft ber Strahlen- brechung beobachtet man verschiebene Farben und zwar ponceauroth, wenn ber Stein bom Ange ent-		7,5 Rigt ben Berg- frostall schwach.	Einfac



541 ochrothgelb und Braun gemischt erscheint.

· oujeonj	gero ano	Cruum ge	mily cijyem.	
daner ber rch Reiben rlangten lektricität.	Elektricität burch Wärme mitgetheilt.	Wirkung auf ben Magnet.	,	Borkommen im Handel.
Mehrere 5tunben.	_	_	Erwärmte Bruchstlicke phosphoresciren mit glänzendem Lichte.	Sehr selten.
_	_			Nicht häusig und wenig gesucht.
	<u> </u>		Berliert im Feuer seine Farbe und wird dann bisweilen dem Diamant untergeschoben, bleicht am Sonnenlichte.	Ziemlich häufig.
_		Merkbar.	Berliert im Feuer nicht seine Farbe wie der echte Hacinth, schmilzt leicht zu einem klaren grün- lichen Glase.	bem Namen Hpacinth
		Mertbar.	•	Häufig.
Mehrere Stunden.	Sehr meribar.		Zeigt ähnliche Erscheis nungen wie ber rothe Eurmalin. (Tab. II.)	, ,
	_	_	rohre leicht und unter	Richt häufig, kommt meist unter dem Ramen voju vische Gemme, wol auch als Chrysolith und Hyacinth in den Handel.
-		<u> </u>		Nicht häufig.

Labelle IX. Undurchfichtige Steine,

Art.	Farbennuancen und Gland.	Specifi- iches Gewicht.	Sante.	Strablet brechung
turne. 361.	Simmelblau, selabon- grün, behält feine Karbe beim Kerzen- licht.		6. Ritt bas weiße Glas nicht ober nur fehr schwach.	•
2. Babutürlis. 363.	Dunkelblan, hellblan, blänlichgrün. Beim Rerzenlicht beobachtet und nahe an die Klamme gebalten erscheinen die Farben unrein. Die Oberfläche ift zuweilen mit Abern gezeichnet, die weniger bunkel find als ber Grund.	2—2,4.	4-5. Ript bas weiße Glas nicht,	



543

Farbe zwifden Blau und Grun wechjelt.

ber iben ten ität.	Eleftricität burch Bärme mitgetheift.	Wirfung auf ben Magnet.	I STEININGER STEINETINNNEST I	Bortommen im Sanbel.
nur irten ibe ih.	-	-	_	Sehr häufig.
um lef- hne zu be- t zu- t zu- tan- tan- tan-			Ballt bei Benehung mit Sauren auf; verbreitet beim Erwärmen einen onimolisichen Geruch; erscheint beim Kerzenlicht schmuzig graublau; bulbt burch Feuchtigsteit seine frische Farbe ein.	Sehr häufig.

laue Steine.

ret riben ten ståt,	Gleftereität turd Wärme mitgetheilt.	Merfung auf ben Magnet.	Befondere Bemerfungen.	Bortommen im Sanbel,
ere en,		_	Beigt fich oft beim Kerzen- lichte auffallend röther ale bei Tage. Erwärmte Bruch fillde phosphoresciren mit glanzenbem Lichte.	Richt häufig.
ētun∙ : m•- r.			Enthält bieweilen binne belattchen von Erfenglimmer ober nabeljörmige Arbstalle von aubern Mineraljubstan gen und führt bann ben Ramen haaramethyst.	Sebr baufig

Tabelle XI. Steine, die fic d

Act.	Farbennuancen und Glang.	Spec. Gewicht.	Sarte.
Afterien. 274.	,		
a Rubin-Afterie. b. Sapphir-Afterie. c. Topas-Afterie.	Schs weißliche Strablen, vom Mit- telpunkte auslaufend und unter fich gleiche Wintel bilbenb, fallen fent- recht auf bie Halfte der Seiten- flächen, wenn der Schnitt so ge- richtet worden, daß ein regelmäßi- ges Sechsed erscheint und die Paupt- achse bes Kroftalls senkrecht auf der Grundsläche des Steins ficht. Rother Grund. Blauer Grund. Gelber Grund.		9. Ritt In Granet n.E. fruftall fie twird felbft bom Transoben ben Schmuchte ber Korun mile ger
2. Orientalischer Git- rasol. 275. (Ab- änderung des Ko- runds.)		4,06-4,us.	Ebente
3. Opal. 844	Ausgezeichnet burch Regenbogen- farbe; halbburchfichtig und fart glanzenb.	2,0 2,1.	5,5—6,0, bas w ahi 16wab



545 enthümliche Farbenerscheinungen anszeichnen.

pelt in ge- gem Grade.	Mehrere Stunden.			Erwärmte Bruchstücke phosphoresciren mit glänzendem Lichte.	Häufiger als
Ebenso.	Chenso.			Ebenso.	
	1	1			vorige Art.
		•			Barietät a u. t fehr häufig, czienilich felten
t wahrzu- nen, da der stein nur chscheinend ist.	llngefähr ½ Stunde, felten mehr.				Selten; ge- wöhnlich wird dafür eine Ba rietät des Abu lar (Feldspath
_			_		verkauft.
			.—		

-					
		•			
•		•			
	•	•	•		
		•			
				·	

Register.

Alalit 431.

A.

Abhäusel 445. Allochroit 330. Almandin 325. 335. Abrare 118. Almandin - Spinell 291. Achroit 341. Achsen 5. Alphabet aus Ebelsteinen 80. Amazonenstein 419. 422. 454. **Adjat** 401. —— Bearbeitung des 410. Amber 436. — Geschichtliches über ben 406. Ambra gialla 436. — Handel mit 413. Ambre jaune 436. Amethyst 377. —— isländischer 424. — Dluttergestein bes 402. --- Bearbeitung bee 378. — occibentalischer 402. - Gigenschaften bes 377. - orientalischer 402. — orientalischer 274. 278. -- Borkommen bes 378. Achatähnliche Busammensehungen 155. -- industrie 408. — - Werth und Verfälschungen bes 379. --- mandeln 403. unechter 150. 153. 154. - onpr 401. Amethyst = Sapphir 274. Améthyste orientale 274. Abular 420. Megen in Cbelfteine 131. Amianth 432. Afterschörl 356. Amorphe Edelsteine 4. Agalmatolith 459. Amulete 79. Agaphit 361. Andalusit 359. Annenmarmor 467. Agathe 401. Aptem 331. Agathe d'Islande 424. Agathe oeillée 402. Apurit, rhomboetrijcher 336. Apostelfteine 80. Aggregate 11. Aiguemarine 273. Aquamarin 307, 309, 318, 322, orientalischer 273. Alabaster 470. - - sibirischer 322. Alabastrite 470.

548

Aquamarin, unechter 158. Bernftein, Ginichluffe im 441. --- - Chrofolith 322. - Gefdictliches 443. -- Farben bes 448. Aronde perlière 483. Mebeft 432. - Danbel mit 448. - mertwürbige Stude von 44 Michenzieher 336. Michentreder 336. - Ramen im Sanbel 445. Afterie 262. 274. --- fcmarger 451. Astrios 262. --- Uriprung bes 441. Atlasery 472. --- Berfälfdungen bes 450. - Bortommen unb Geminnung Atlasfpath 463. 437. Atlasstein 463. Aufbringen ber Gbelfteine 141. - Berth bes 448. Berbll 309. Augenachat 402. Mugenftein 402. - blätteriger 357. Mugit 431. - ebler 318. - gemeiner 323. Avanturin 383. - Gefdictliches über ben 321. Avanturinfelbfpath 421. -- unechter 150, 153. Arinit .256. - Bortommen bes 319. Azurestone 426. Besoar 361. ĸ. Bilbachat 402. Banbachat 401. Bilbftein 459. Biriusa 361.

Bisoura 361.

Marcaneherlen 185. Mätterburchgang 11

Bandjaspis 385. Bardiglio 466.

Brilloneten 108.	Cheveux de Vénus 374.
Briolette 108.	Chiastolith 360.
Brocatello 468.	Chlorospinell 289.
Bronzit 462.	Chromfalkgranat 332.
Brown Quarz 374.	Chrysoberyll 61. 62. 70. 280.
B ruch 16.	Chrhsolith, ceplonischer 341.
Burgalhao 205.	edler 354.
Buscechica 362.	falscher 425.
•	— gemeiner 355.
. C.	- fünstlich bargestellter 61. 62. 63.
• ••	opalisirender 283.
Calaite 361.	orientalischer 274. 280. 283.
Calcaire primitif 464.	sächsischer 307.
Calce fluata 432.	—– schillernber 283.
Cameen 113.	—— vom Cap 476.
— berühmte 392.	Chrysolithe chatoyante ou opalisante
— nieberlänbische 395.	283.
—— pariser 394.	Chrysopal 280.
—— wiener 393.	Chrhsopras 397.
—— vom Cardinal Carpegno 395.	unreifer 415.
Camee-Gonzaga 395.	Ciottolo d'Egitto 384.
Candle-coal 451.	Cipolinmarmor 467.
Cannel-coal 451.	Cipolino 465.
Carbonat 254.	Citrin 373.
Carbonate of Copper 472.	Coharenz 14.
Carbunculus 325.	Colcothar 99.
Carmusirgut 307.	Common néphrite 454.
Carnelian 390.	opal 415.
Carniola 390.	. Contactzwillinge 11.
Cascalho 205.	Cordierit 350.
Cascholong 417.	Corindon brillin 273.
Casten 109.	—— girasol 275.
Cats-eye 381.	—— vermeil 274.
Cerachat 389.	Cornaline 390.
Ceraunite 454.	de vieille roche 391.
Ceplonit 284.	femelle 391.
Chalcebon 387.	mâle 391.
gemeiner 388.	Conleurte Steine 1.
—— grfiner 396.	Crisoprasio 397.
rother 390.	Cristal de roche 367.
Chalcebonyr 389.	Cubbahpahgruppe ber Diamantlager
Changeant 424.	193.
Chaux carbonatée compacte 464.	Cülasse 103.
fibreuse 463.	Cuivre carbonaté vert 472.
—— fluatée 432.	Chanit 357.
Cheuphisgemmen 118.	Coprin 352.
	•

3.	Diamant im russischen Schatze 258.
Demi-brillants 106.	inbischer 254.
Opal 416.	— marmarojder 878.
Dentelle 107.	- Rachrichten ber Alten vom 221.
Dessous 103.	- Dberfläche bes 178.
Dessus 103.	occibentalischer 378.
Diallag 461.	phyfitalische Eigenschaften bes 173.
Diamant 171.	Breis bes 288.
amorpher 254.	- Probuction von D. in Indien 203.
Amfterbamer 247.	- Brüfung vom 281.
- Anwendung des D. als Dreh-	- savopischer 176.
wertzeug 224.	jowacher 229.
- Anwendung bee D. zu Linsen für	- Temperatur, bei welcher D. ver-
Mitroftope 225.	brennt 182.
Anwendung bes D. zum Bohren	Berfälschung vom 238.
224.	von Alencon 373.
- Anwendnng bes D. jum Glas-	» Fleurus 878.
schneiben 223.	— » Paphos 378.
- Anwendung bes D. jum Schmud	» Zabeltit 378.
227.	- Bortommen von D. am Ural 218-
- Bilbung fünstlicher 190.	» » auf Borneo 204.
böhmischer 373.	» » in Auftralien
couleurirter 229.	221. ´
ber Kaiserin Eugenie 254.	» » in Brafilien
— bes Großmogul 240.	204.
» Hofrath Beireis 239.	» » in Indien 192.
» Parlamentsmitgliedes Hope	» » in Nordamerika
254.	220.
bes Rabschah von Mattan 239.	Berth bes 228.
einmal gemachter 229.	zudenber 229.
Entstehung bes 185.	Zusammensetzung des 178.
—— · Ericheinungen bei ber Berbrennung	Diamantbort 86.
bes 180.	Diamantglanz 41.
— farbige 237.	Diamantsand von Bahia 208.
——— gepanzerte 229.	Diamantschuse 250, 200
Geschichte ber Auffindung und Ge-	Diamantspath 259. 266.
winnung und Productionsquantum	Diasporo 384.
von D. in Brasilien 210.	Dichroismus 38.
— große 238.	Dichroit 350.
—— Hantel mit 230.	Didrostop 262.
Krystallsormen des 372.	Dictstein 108.
im englischen Schatze 253.	Diepsid 431.
» französischen Schape 235. 252.	Disteno 357.
» Grünen Gewölbe 254.	Disthen 357.
» portugiesischen Schatze 239.251.	Disthene 357.
252.	Disthenspath, prismatischer 357.

tten 156.
(späne 445.
nt 111.
129.
3e 11.
in 108.
htigteit 25.
achsungezwillinge 11.

Œ.

1, Begriff ben 1. uftliche, ecte 57. ___ ifunbe 1. fcneiberei 96. 352.nig ber Ebelfteine 165. ıfelit**b**, 355. . rhomboebrifches 476. 474. f 418. 2 476. 177. ăt 45, rftein 474. 48. o 399, ppe 195. 310. · verte 310. 7. 7. 389, а. 434. orient 512. inell 291.

ð. `

n Zchmudfteinen 132. ___ i7. 50. Etelfteine 139.

ranberung ber 37.

Farbenfpiel 39. Farbenwanbelung 39. Farbenzeichnung 37. Fafergipe 470. Febergipe 470. Febern 146. Feberweiß 470. Fehler ber Ebelfteine 146. Feldspar 419, Felbipath 419. Relbipath, labraborifirenber 419, 422. Feldspath, apyre 359. - compacte jadien 454. --- opalin 422. Feldspato opalino 422. Feijad 209. Fer micacé 476. Fer oligiste metalloido 476. Feftungsachat 402. Fettglang 41. Fettstein 477. Feueropal 414. Figure-stone 459. Fire-opal 414, Firniffteine 445. Fifchauge 420. Fisure 361. Flachperte 126. Flachzeiger 126. Flammenopal 348. Flèches d'amour 374. Flimmeropal 348. Florentiner 249. Fluor-spar 432. Fluoriren 39. Fluorit 432. Mug 151, 432. Fluftperlenmuichel 484. Flußipath 432. Folie 141. Fortificationeachar 402. Frugardit 352,

Ġ,

Magat 451. Garnet 323.

Gayet 451.	Granat im französischen Schane 330.
Gem 1.	- tünftlich bargestellter 67. ~
Gemma Augustea 393.	—— srientalischer 835.
Gemmae 1.	prismatoibischer 359.
Gemme, vesuvische 352. 358.	—— phramibaler. 862.
Gemmen 113.	—— schladiger 881.
Gemmenschilbchen 79.	—— schwarzer 881.
Gefundheitesteine 79. 474.	—— firisøer 886 .
Giacinte 294.	nnechter 150. 158.
Giltstein 461.	- Berfälschungen bes 886.
Gips, förniger 470.	weißer 382.
Gipeftein 470.	Berth bes 884.
Girasol, orientalischer 275.	zu Linsen für Mitrostope 885.
Glanz 41.	Granato 323.
Glanzeisenstein 476.	Granatschalen 888.
Glassilsse 147.	Graus 445.
+Glasglanz 41.	Graviren in Ebelsteine 113.
Glastopf, rother 476.	Grenat 323.
Glaskugel, vulkanische 424.	Grenatit 359.
Glaslava 424.	Grindingspare 279.
Glasopal 418.	Großsteinschneiberei 110.
Glaspasten 147.	Groffular 330.
Glasschärl 356.	Grün, corsisches 462.
Glasstein 356.	Grundformen 6.
Glaszeolith 424.	Grupiara 205.
Gostonbagruppe 195.	«
Goniometer 10.	\$.
Gornoi-Chrustall 369.	Haartrystalle 374. —
Goutte d'eau 301.	Haarsteine 374.
—— de sang 291.	Hämatit 476.
Gürtel 108.	Härte 17.
Gummistein 418.	Halbbrillanten 108.
Granat 323.	Halbebelsteine 1. 169. 367.
—— Anwendung des 333.	Halbkarneol 389.
Bearbeitung des 333.	Halbopal 416.
— besondere Lichterscheinungen bei	
gewissen 332.	Handel mit Ebelsteinen 143.
böhmischer 328. 335.	Pandelsnamen 158.
	Hauptachse 5.
- — - ceplonischer 335.	Hauptstücke 445.
-— - edler 325. 335.	Haupu 430.
Eigenschaften bes 323. 324.	Himatica 470
gelber 331.	Hématite 476.
—— gemeiner 330.	Hemimorphismus 10.
— grüner 330.	Hessen 7
— Handelsnamen bes 335.	Hexaëder 7.

naldobekaeber 9. ubletten 156. al 416. ende, labradorische 430. in 384. one 384. tittel beim Stubium ber Ebelne 2. derit 355. **418.** th 294. alscher 335. rientalischer 274. on Dissentis 330. the brun 335. le Zeylon 335. rientale 274. rolcanique 352.)han 417. phane 417. then **430**. thène 430. 3. 54. c-361. 1. 51. 384. Opale 418. sanguin 399. 384. Opal 418. 384. igpptischer 384. Band - 385. Basalt - 385. zemeiner 385. tugel = 384. Borzellan = 385. sal 418. **451. 8** 352. 1.

lith 340.

Infolation 43.
Intaglien 113.
—— berühmte 392.
Isolith 350.
Ipersteno 430.
Irisated Quarz 373.
Irifiren 40.
Iron-glance 476.
Itacolumit 205.
In 454.
Imagernperlen 509.
Imagernperlen 509.

R. Rafesteine 229, Kalait 361. Kalette 105. Kalifeldspath 419. Ralt, bichter 464. ___ - törniger 464. Ralmudenachat 418. Kalmuckenopal 417. Raneelstein 329. 335. Kappgut 109. Karat 145. Raratgut 230. Rarfunkel 335. Karmoistren 139. **R**arneol 390. - männlicher 391. --- vom alten Stein 391. - weiblicher 391. Karneol-Beroll 391. Karneslonyr 391. Kascolong 417.

Rascholong 417. Karuba 436. Katenauge 381. Katensapphir 273. Kegel 88. Kennzeichenlehre der Edelsteine 4. Keratit 384. Kiesel 367. Kieselbreccie 479. Kirschperlen 485. Kittstock 88. Klebschieser 100. Klieben bee Diamante 87. Anotel 445. Robinsor 240. Rolopbonit 331. Korallen 517. -_ Rorallenachat 402. Korallenroth 154. Koréite 459. Rerund 259, 266. - Anwendung bes R. gum Schleifen 279. - bobefaebrifder 284. - Gigenicaften, demifde, bee 261. morphologifche, des 259. --- --- phyfitalifche, bes 260. - Lünftlich bargeftellter 69. ___ priematifder 280. - Bortommen bes 261. Roupholith 476. Rreibe, brianconer 460. - fpanifche 460. Rreisachat 402. Arene 103, 107, Rryftalle 4. Rryftallbrufen 12. Arpftallformen, verfdiebenartige 6.

Lafurfpath, bobelatbrifcher 426. Lafurftein 426. Lava 479. labaglas 424. Lavezftein 461. Lazulith 426. --- fpanifcher 350. Leuco - Granat 332. - Gapphir 274. Lepibolith 479. Lichtschein 39. Liebespfeile 374. Litalith 479. Limestone, common 464. ---- primitive 464. Lithionglimmer 479. Lithurgit 1. Loboit 352. Lothperlen 485. Luchefapphir 262. 273. 352. Luchoftein 350. Lucallan 465. Lumachellmarmor 466. Lumachella nera e bianca antica Lumachelle chatoyante 467. --- opaline 467.



no giallo de Siena 465. nero 465. --- antico 465. occhio di pernice 466. rosato antico 466. rosso 465. —— antico 465. verdello 465. mor 463. ägpptischer 465. Anwendung bes 468. attischer 465. Bearbeitung bes 468. carrarischer 464. einfacher 464. gefärbter 465. gelber 465. gelber von Siena 466. grüner 466. — antifer 467. parischer 465. rother 465. — von Malplaquet 467. salinischer 464. schwarzer 465. — von Lüttich 467. thebeischer 465. vielfarbiger 465. vom Benteliton 465. zusammengesetzter 464. nit 331. agrina margaritifera 483. tvv 478. violet 479. sphyllit 359. mufchel, gemeine 484. oflin 419. boral 415. atssteine 79. laftein 319. rawit 425. bstein 419. 420. nstone 420. sachat 389. 402. ion 374. er'iches Glas 418.

Muschelachat 402. Muschelcameen 114. Muschelmarmor 464. 466. - alttorfer 467. --- von Bleiberg 467. Mussit 431. Mytilus edulis 484.

%.

Nabelsteine 374. 478. Nadelzeolith 478. Nandialgruppe ber Diamantlager 194. Nassat 253. Natrolith 457. Rebenachsen 5. Nephelin 477. Nephrit 454. Nierenstein 454.

D. Obertheil 103. Obsidian 424. 425. Obsidienne chatoyante 425. -- · · vitreuse 424. Occhio di gatto 381. Occidentalische Steine 158. Ochsenauge 424. Octaëber 7. - quabratisches 8. rhombisches 8. Oculus mundi 417. Oeil de boeuf 424. --- de chat 381. — de poisson 420. —— du monde 417. Clivin 354. 355. Enpr 401. 407. Spal 344. - Bearbeitung und Anwendung des 318. --- Benennungen im Banbel 348. - ceploniicher 420. ebler 314. - Gigenichaften bes 311.

Berlen, Ramen ber 484. Opal, gemeiner 415. ---- Brobuctionsquantum ber 492. -- Beichichte bee 347. - Reinigung verborbener 510. -- beranberlicher 417. - Bericonerung von 510. -- Berfälfdungen bes 350. -- Bortommen ber 492. - Bortommen und Gewinnung 345. - Berth 849. Berth ber 508. Opale 414. Perlenaugen 485. Opale feu 414. Berlenbirnen 485. — à fiammes 348. Berlenmufdeln 483. - a paillettes 348, Perlenwarzen 485. - orientale 348. Berlmutterachat 418. Opaljaspis 418. Berlmutterglang 41. Dpalmutter 348. Perlmutteropal 417. Orientalifche Steine 158. Betrillit 419. Orlow 247. Petrofiler 384. Orthotlas 419. Bhantafleperlen 485. Orthose 419. Phengit 301. Ossidianna perfetta 424. Phosphoreicen 42. Pierre à platre 470. В. --- à pot 461. Pagobit 459. --- argentine 420. Pannagruppe ber Diamantlager 199. — d'Arménie 426. --- d'Azur 426. Parangonperlen 485. Bafcha von Aegypten 253. --- de Florence 467. Baften, unburchfichtige 155. -- de Foudre 474. Raufit 430 da gallinana 491



ismus 38. Quarz résinite commun 415. 416. -- - hydrophane 417. 287. tion 31. ---- miellé 414. rn 253. --- rose 380. --- vert prase 382. tel 97. **5** 99. Quarzbreccie 479. iben 100. 111. Quarzo agato 401. efer 100. --- iridato 373. Querachse 5. **166.** Querfacetten 105. teine 109. njaspis 385. H. ue 479. Raf 436. 32. 382. Rauchtopas 374. Raute 107. 182. Rautenstein 107. 1 415. Reaction, chemische ber Ebelfteine 51. stone 1. Regenbogenachat 402. 476. r Ebelfteine 144. Regenbogenchalcebon 389. Regenbogenquarz 373. heragonales 9. Regent 248. rèccie 468. Reinigen ber Ebelfteine 142. rpsolith 425. ftein 479. Reißseder 127. Rhätizit 357. **454**. Rheinkiesel 373. at 402. Rhomboëder 9. scebon 389. Rhombendobekaëber 7. 331. **'4.** Riemenspath 357. 28. 335. Riementalt 357. salith 305. Ringsteine 307. Rock-Crystal 369. 431. Röhrenachat 402. Q. Mose 107. 167. Rosenquarz 107. neiner 380. Rosenstein 107. mihyalischer 424. Rosette 107. Rothoffit 331. sirender 373. ismatischer 350. Rothstein 99. gathe grossier 384. Rubicell 291. - ponctuée 399. Rubin 262. 272. - Prase 397. ---- brasilianischer 307. -- fünftlich bargestellter 69. _alin chatoyant 381. - limpide 369. orientalischer 272. 276. 277. - - - unechter 149, 150, 151, 153, - violet 377. --- - Afterie 274. me 373. --- Balais 29M). sé 373.

558

Rubin-Rahenange 275.

— Spinell 290.

— länftlich bargestellter 62.

Ruinenachat 402.
Ruinenmarmor, florentiner 467.
Rundiren 102.
Rundiste 103.
Rundperle 126.

Saatperlen 485.

Säule, quadratische 8.

- rectanguläre 8.

- rhombische 8.

- schiese rectanguläre 8.

- schiese rhombische 8.

- schiese rhombische 9.

Salamstein 262. 263.

Salit 431.

Salzförner 229.

Sancy 249.

Sand 146.

Sandsteine 445.

Sapphir 262.

Sarber 391. Sardvine 390. Sarbonpp 391. Satin-spar 463. Savopifche Diamanten 176. Scarabaen 115. Scheinbiamant 373. Scher) 336. Schillern 39. Schillerquarz 381. Schillerfpath 462. - prismatoibifder 430. Schleifmittel 97. Soleifmühlen 91. Schleificheiben 100. 111. Schleiffpath 279. ©ф(uđ 445. Somerstein 460. Schmirgel 97. 269. Schmudfteine erften Ranges 171. zweiten 292 britten 350. vierten 367. fünften 451.

Schnallenftein 307.



Opal 416. e 109. ntin 455. 336. igd 309. 310. Bearbeitung bee 316. rasilianischer 340. Beschichte des 314. unftlich bargestellter 67. rientalischer 274. eruanischer 315. inechter 150. 151. 153. 154. 10m Cap 476. Borkommen des 310. Werth des 317. ldo 310. nstein 275. 419. 421. nent 445. varkeit ber Ebelsteine 14. n des Diamants 87. ingeflächen 14. ingerichtungen 15. ingestüde 14. · calcaire soyeux 463. fluore 432. isches Gewicht 21. ein 460. binesischer 459. I 284. Anwendung des 290. Mauer 286. bler 285. ın französischen Kronschate 291. ünftlich bargeftellter 60. l vinaigre 291. ll, Werth bes 291. n 107. eine 82. 188. ichel 126. eiger 126. igfeit 21. nit 359. 146.

perlen 485.

'ünstlich bargestellter 70.

olith 359.

Staurotide 359. Steatit 460. Stein, armenischer 426.. - --- böhmischer 373. Steinheilit 350. Steinschleiferei 82. Steinschneiberei 81. 113. Steinzeiger 125. Stephansstein 389. Sternachat 402. Sternfacetten 105. Sternförmiger Schnitt 106. Sternsapphir 262. 274. Sternftein 274. Stoßperlen 485. Strahlenbrechung, boppelte 28. - einfache 26. Strahlenzeolith 476. Straß 148. Strich ber Ebelsteine 38. Striped Jasper 385. Strohräuber 436. Stückperlen 485. Stüdrosen 108. Succin 436. Succingranat 331. Succinit 436. Sübstern 250. Sumbhulpurgruppe ber Diamantlager 197. I.

Tafel 105.
Tafelschnitt 110.
Tafelschnitt 110.
Tafelschnitt 110.
Tafelschnitt 108.
Taille à degres 109.
— à étoile 106.
Talc stéatite 460.
Talc stéatite 460.
Talf, blauer 357.
Tapanhoa canga 206.
Taufstein, baseler 359.
Terminologie 4.
Tessecher 7.
Tetraeber 7.
Tetraeber 7.
Tetragonalsystem 8.
Thumerstein 356.

Thumit 356. Türfis, Preis bes 365. Totaper - Luchefapphir 424. - unechter 150. Tonnenftein 445. - Unterfchieb zwischen Mineral-Topas 299. Babn - 363. - Berarbeitung bes 365. ---- - Afterie 275. -- Berfälfcungen bee 366. - böhmifcher 373. - brafilianifcher 303. 307. - vom alten Stein ober Felfen - ebler 301. пецен - Bahus 363. - Farben bee 306. - farblofer 301. Turchina 361. - Fehler und Berfälfchungen bes 308. - di Rocca nuova 363. - Bels 304. vecchia 362. Turmalin 336. - gemeiner 305. - inbifcher 307. - Bearbeitung , Anwendung Berth bee 343. - tunftlich bargeftellter 65. - erientalifcher 273, 278. - brauner 341. - rother 302. --- ebler 339. - fächfischer 303. 307. - jarblojer 341. --- · Sapphir 273. --- gelblichgruner 841. - fibirifcher 302. 307. - gemeiner 341. - taurifder 307. - Gefdichte bes 341. - unechter 150. 151. 152. - gruner ober brafilianifcher 3 - Berarbeitung und Anwendung bes ---- fcwarzer 341. - fiberifcher 339. 305. - Berth und Production des 307. Turquoise 361.



Biolett Rubin 274. Vitro volcanico 424. Bortommen ber Ebelsteine 71.

33.

Bachsglanz 41.
Bachsopal 415.
Bärmeleitung 47.
Bäfferchrpsolith 425.
Bafferopal 420.
Baffersapphir 273. 350.
Baffertropfen 301. 307.
Beibliche Steine 158.
Beltauge 417.
Bilnit 352.
Bolfsauge 420.
Bolfsauge 420.

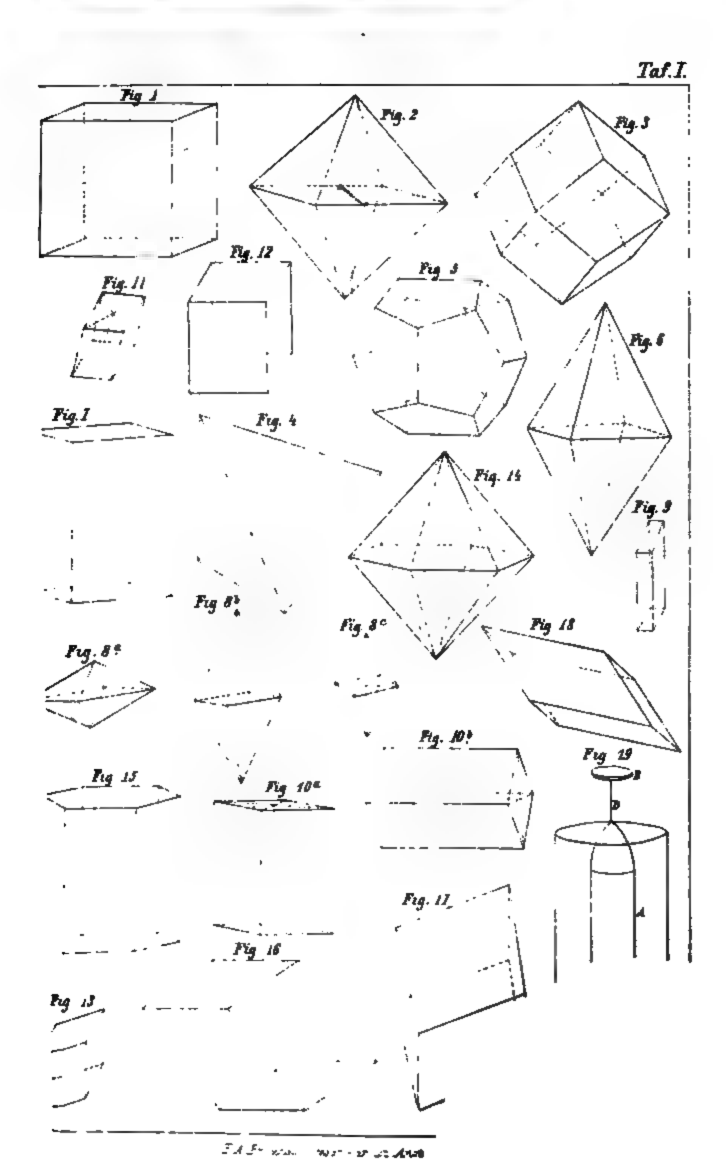
Wolfenachat 402. Wolfenchalcedon 389. Wurststein 479.

3.

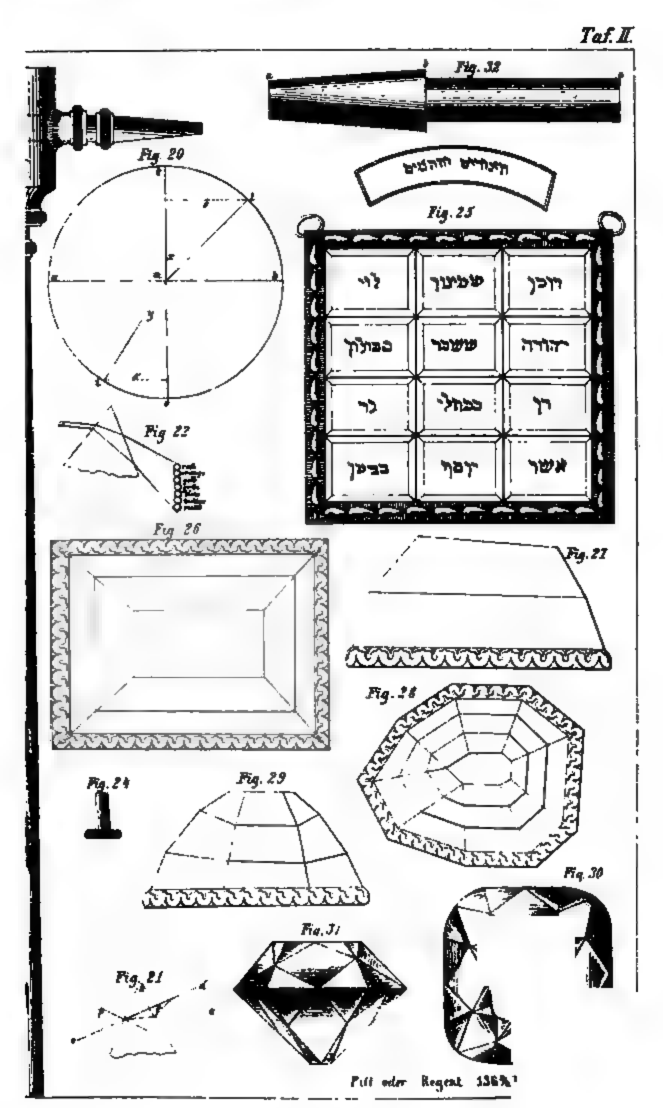
Zahlperlen 485.
Zeiger 124.
Zellties 474.
Zersügen des Diamants 90.
Zerstreuung des Lichts 28.
Zirkon 292.
— fünstlich dargestellter 67. 70.
Zirkonit 292. 295.
Zodiakalsteine 79.
Zoisit 361.
Zusammensehung, chemische, der Ebelsteine 50.
Zwillingstrystalle 10.

Rubin-Razenauge 275.	Sarber 391.
· Spinell 290.	Sardoine 390.
tlinftlich bargeftellter 62.	Sarbonyr 391.
Ruinenachat 402.	Satin-spar 468.
Ruinenmarmor, florentiner 467.	Savopische Diamanten 176.
Runbiren 102.	Scarabaen 115.
Runbifte 103.	Scheinbiamant 378.
Rundperle 126.	Scherl 836.
•	Schiffern 39.
6.	Schillerquarz 381.
Saatperlen 485.	Schilleripath 462.
Säule, quabratifce 8.	prismatoibischer 430.
rectanguläre 8.	Soleifmittel 97.
rhombische 8.	Schleifmühlen 91.
schiefe rectangulare 8.	Schleifscheiben 100. 111.
schiefe rhombische 8.	Soleiffpath 279.
- schiefe rhomboibifche 9.	Solud 445.
Salamstein 262. 263.	Somerftein 460.
Salit 431.	Schmirgel 97. 269.
Salztörner 229.	Schmudfteine erften Ranges 171.
Sancy 249.	zweiten » 292.
Sand 146.	britten » 350.
Sandgut 445.	vierten » 367.
Sanbsteine 445.	fünften » 451.
Sapphir 262.	Schnallenstein 307.
Anwendung bes S. zu mifrosto-	Schnedenstein 303.
pischen Linsen 279.	Schneckentopas 303. 307.
- Anwendung bes S. zum Schmud	Schneibebuchse 89.
271.	Schneibestein 461.
— - Bearbeitung bes 271.	Schneibezeiger 126.
Sapphir blanc 274.	Schneibscheiben 111.
Sapphir, Benennung bes G. im Ban-	Schnitt, gemischter 109.
bel 272.	mugeliger 110.
- brafilianischer 307. 340.	mit boppelten Facetten 110.
Fehler und Berfälschungen bes 279.	mit verlängerten Brillantfacetten
tünstlich bargestellter 59. 62. 69.	109 .
— - opalisirender 274.	Schnittformen 103.
orientalischer 273. 276. 277.	Shëri 336. 341.
Sapphir vert 274.	—— blauer 357.
Sapphir, weißer 274.	Schwefeleisen 474.
Werthbestimmung bes 275.	Schwefelfies 474.
unechter 150. 151. 153.	Scotish Quarz 373.
—— Afterie 275.	Sculptur 113.
Ratenauge 275.	Seeperlenmuschel 483.
Sapphirspath 357.	Seibenglanz 41.
Sapparé 357.	Seifenstein 460.



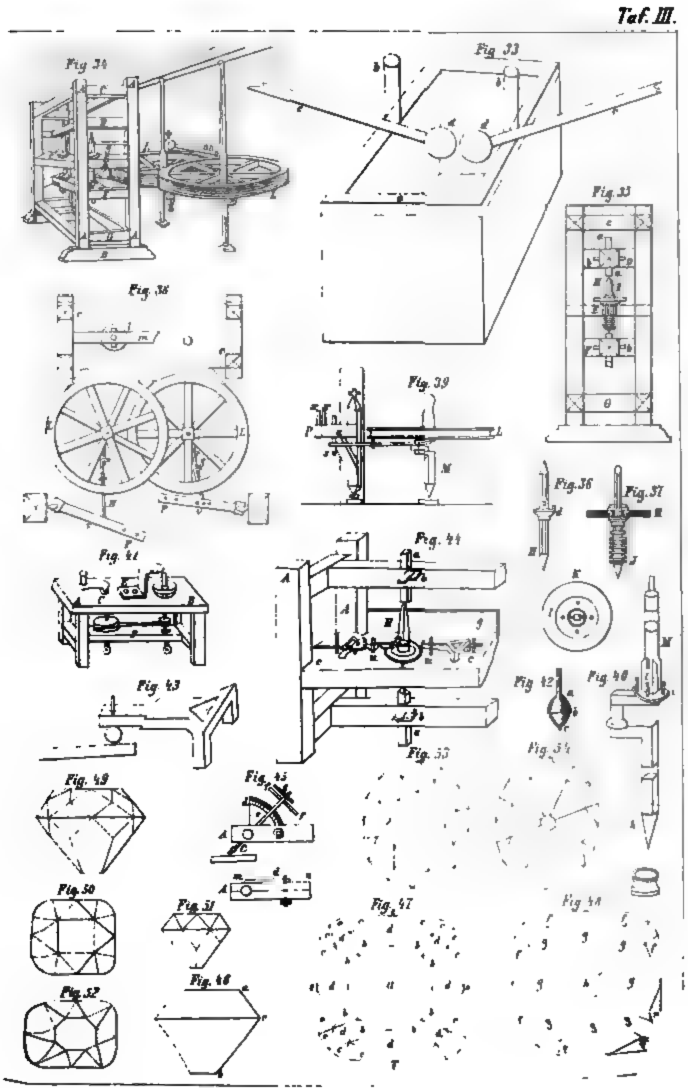




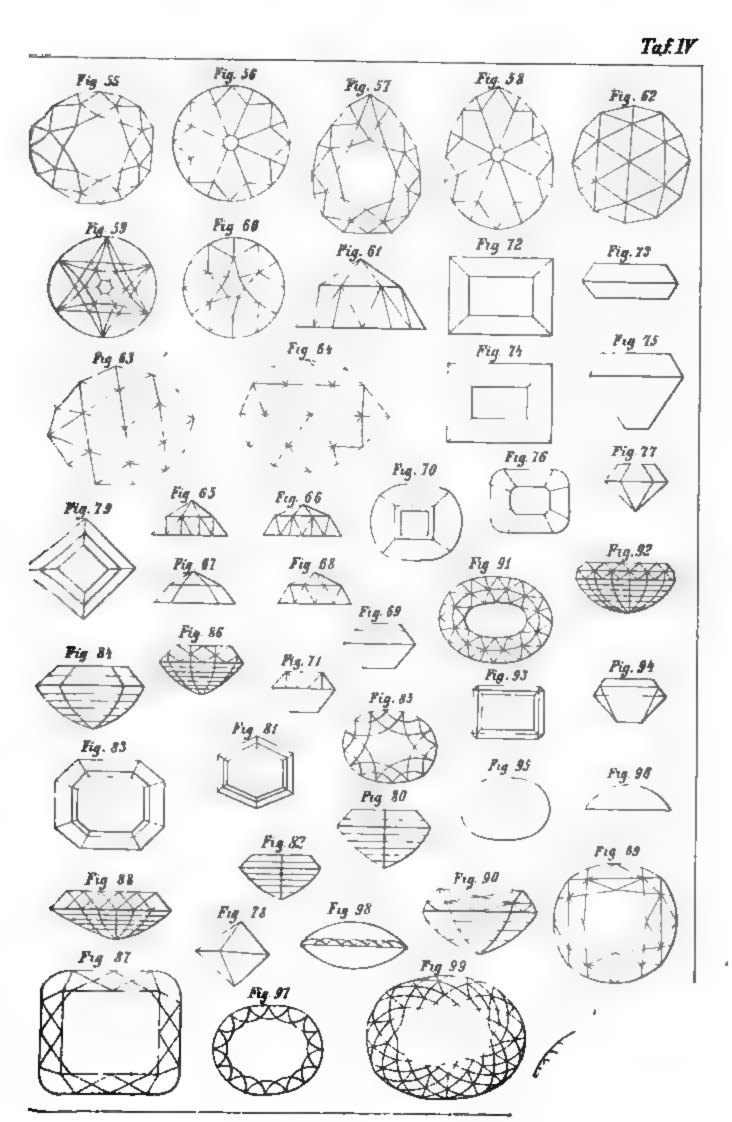


A Stranger and Stranger



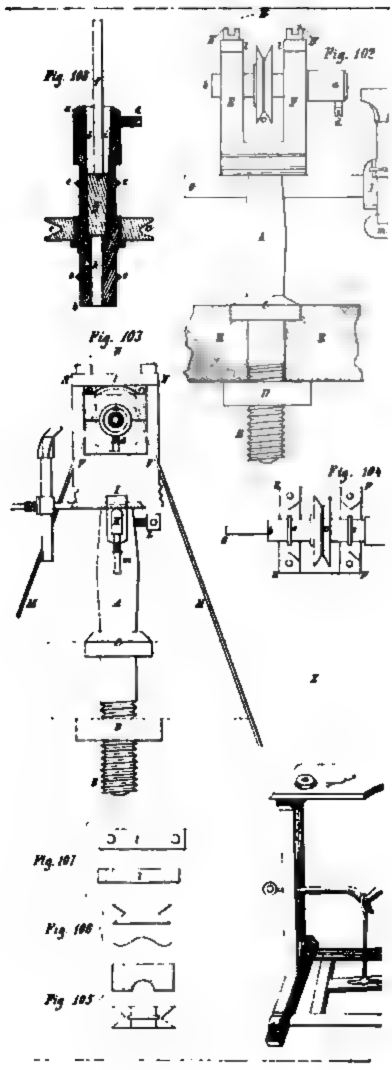




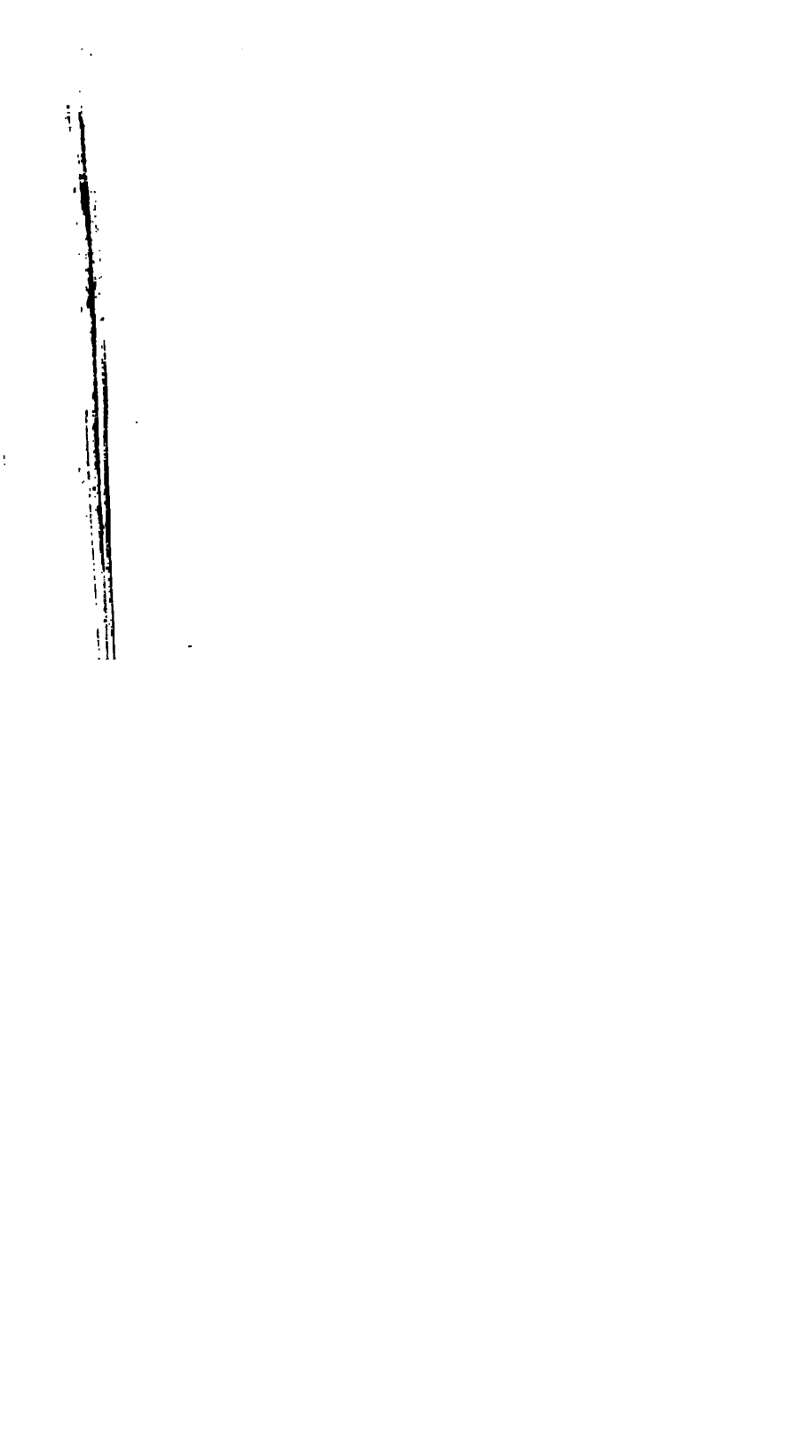


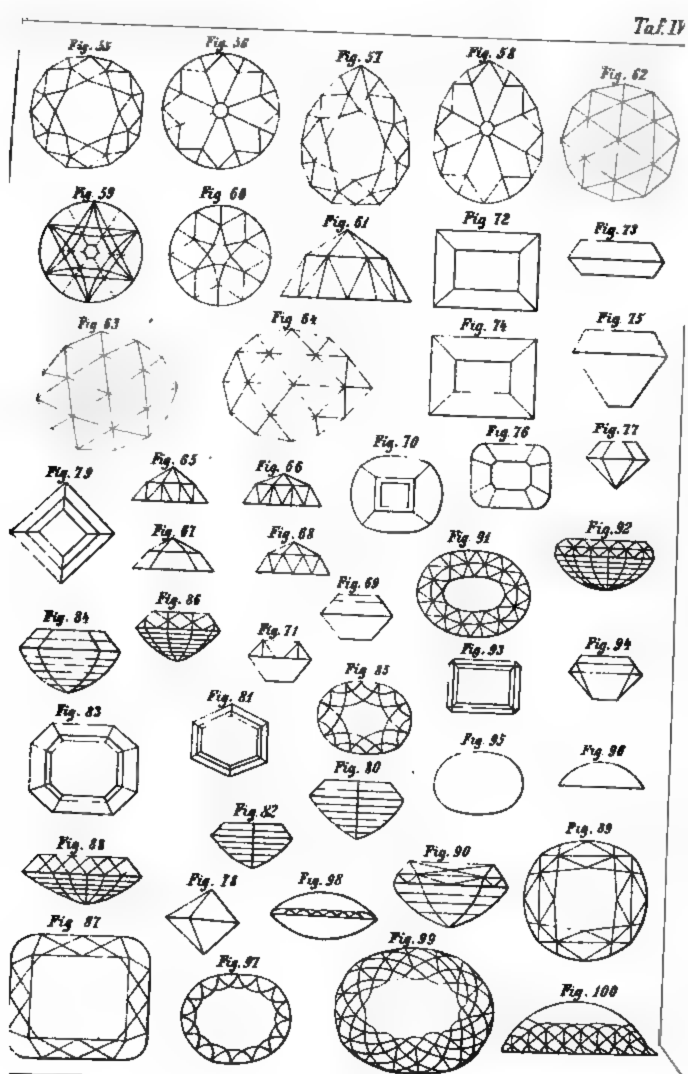
F.A. Brookens Geogr areast Anstale. Lapzing





FA Brokla



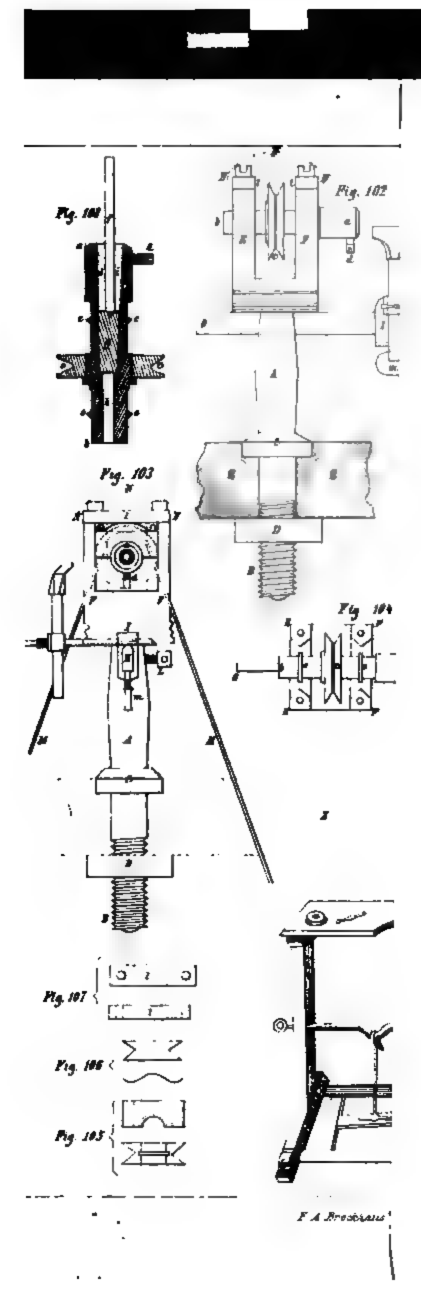


F. A. Breeblase Gregor - wast Austale, Lapsing

s. (1)

i je

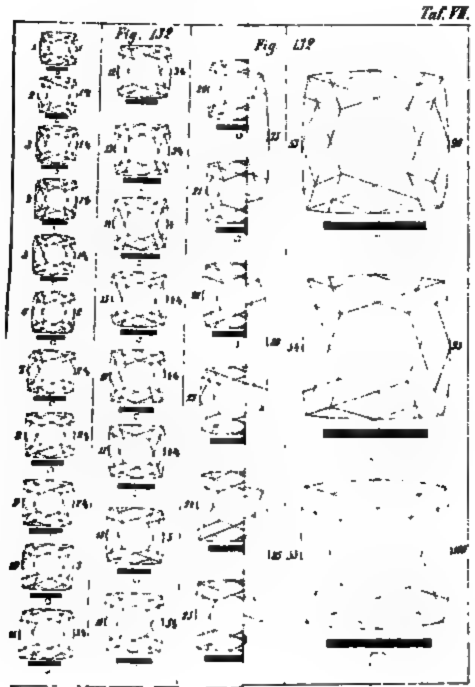
٠.

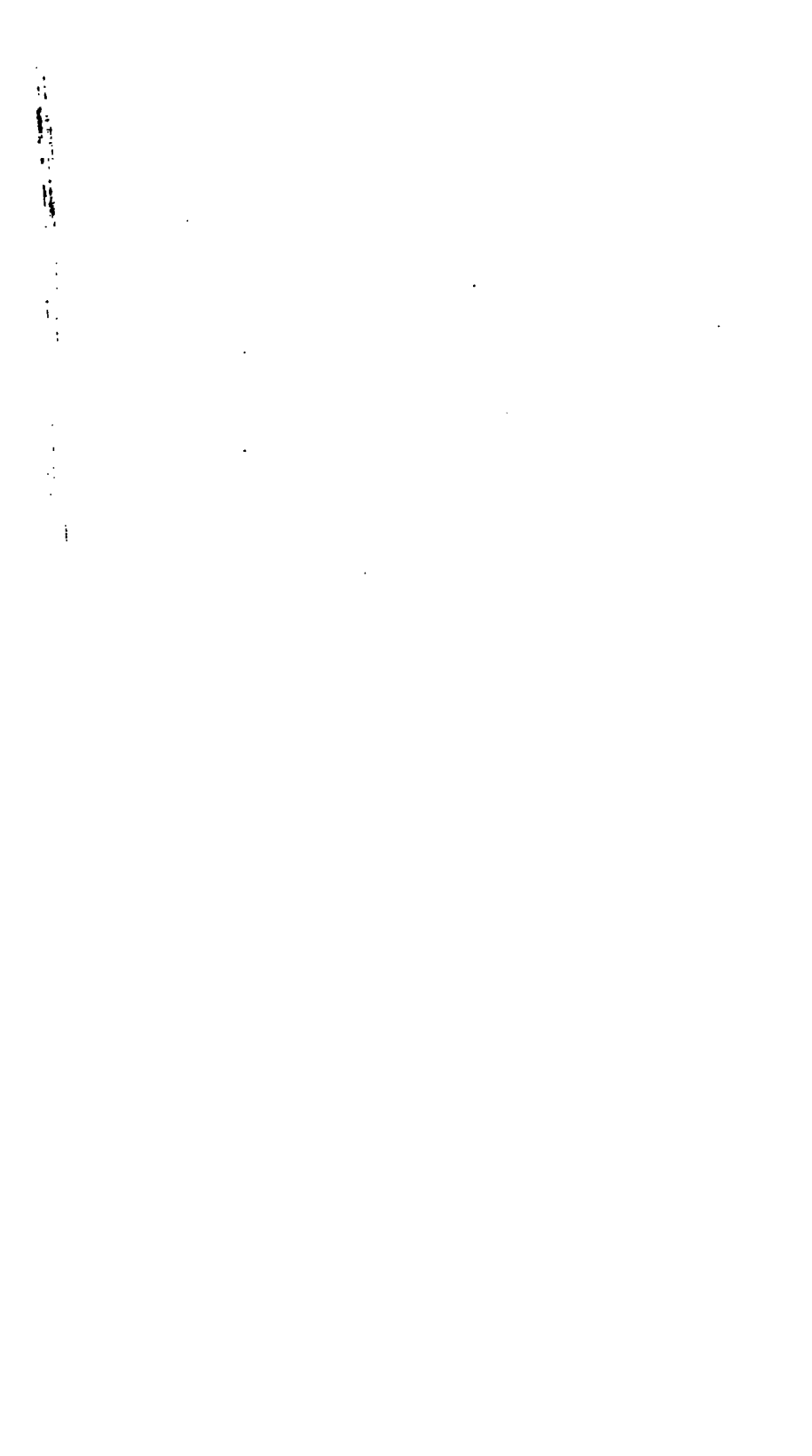


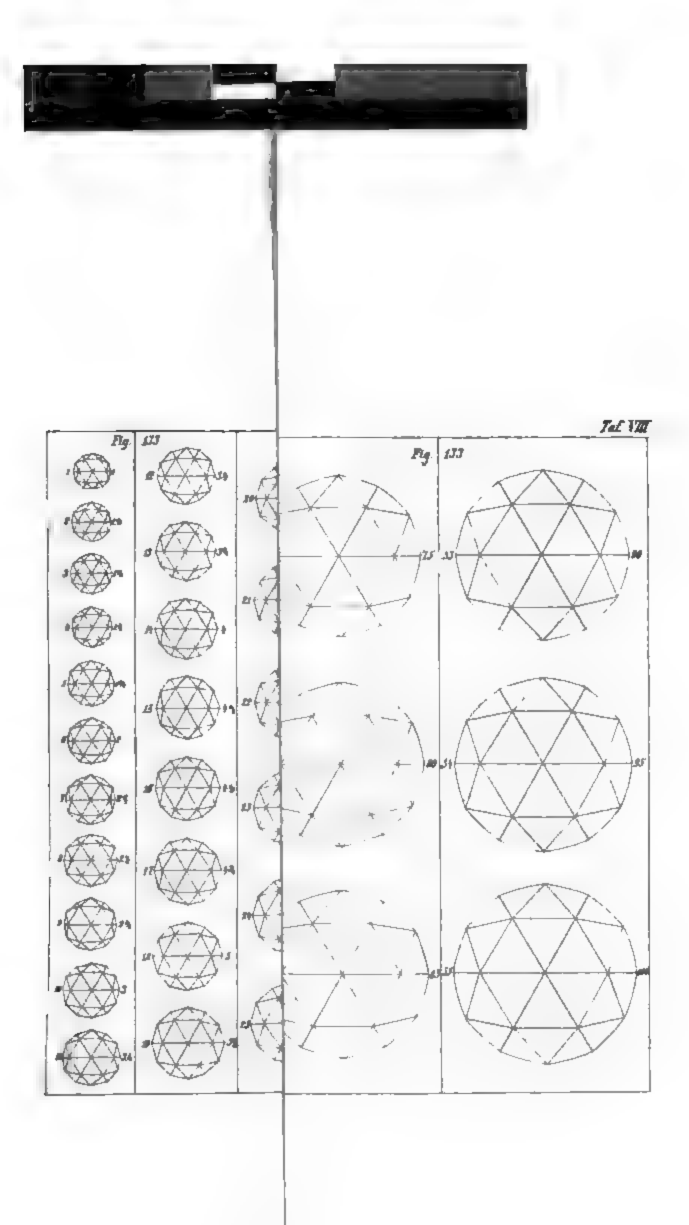


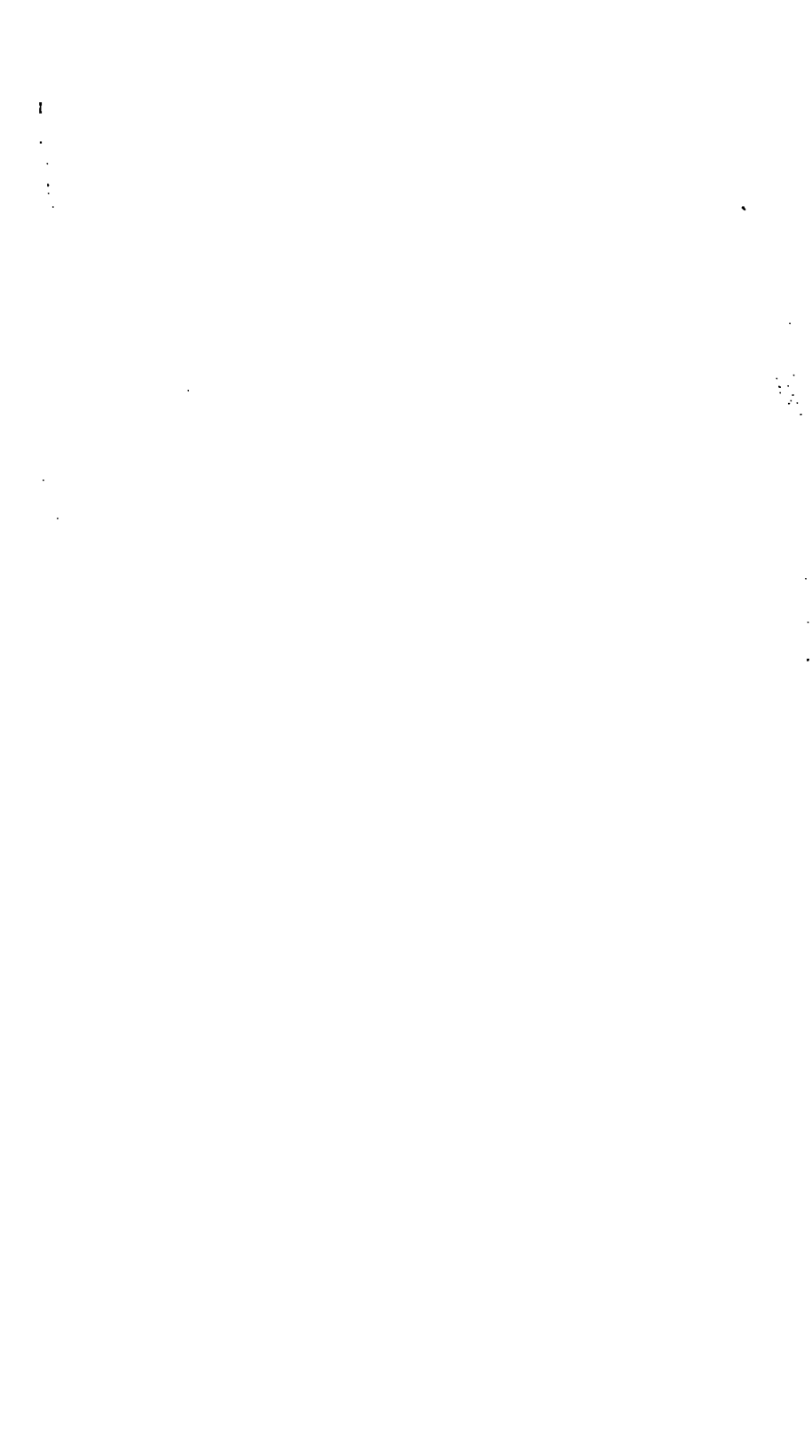


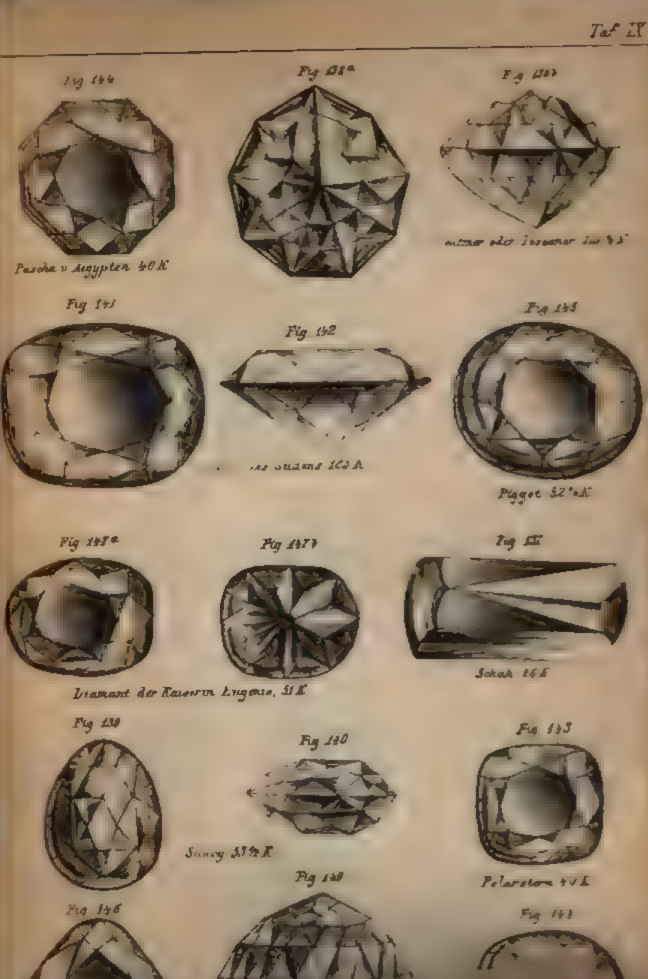








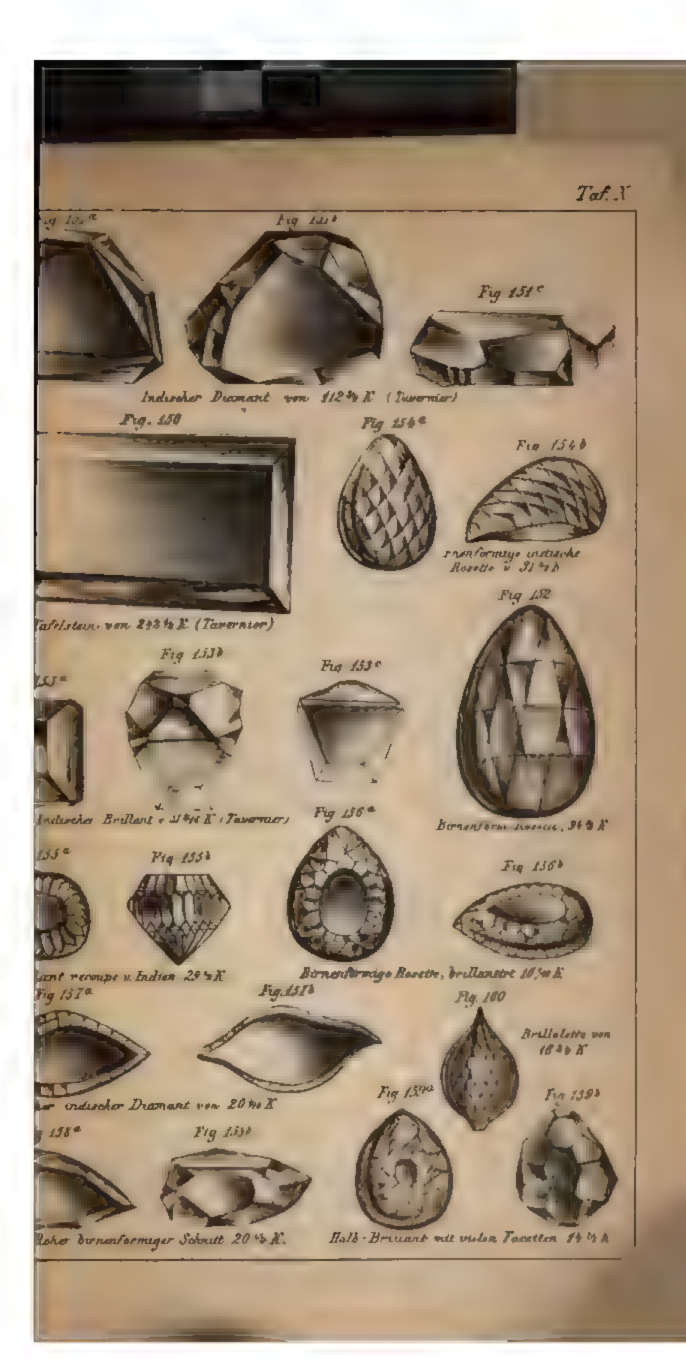




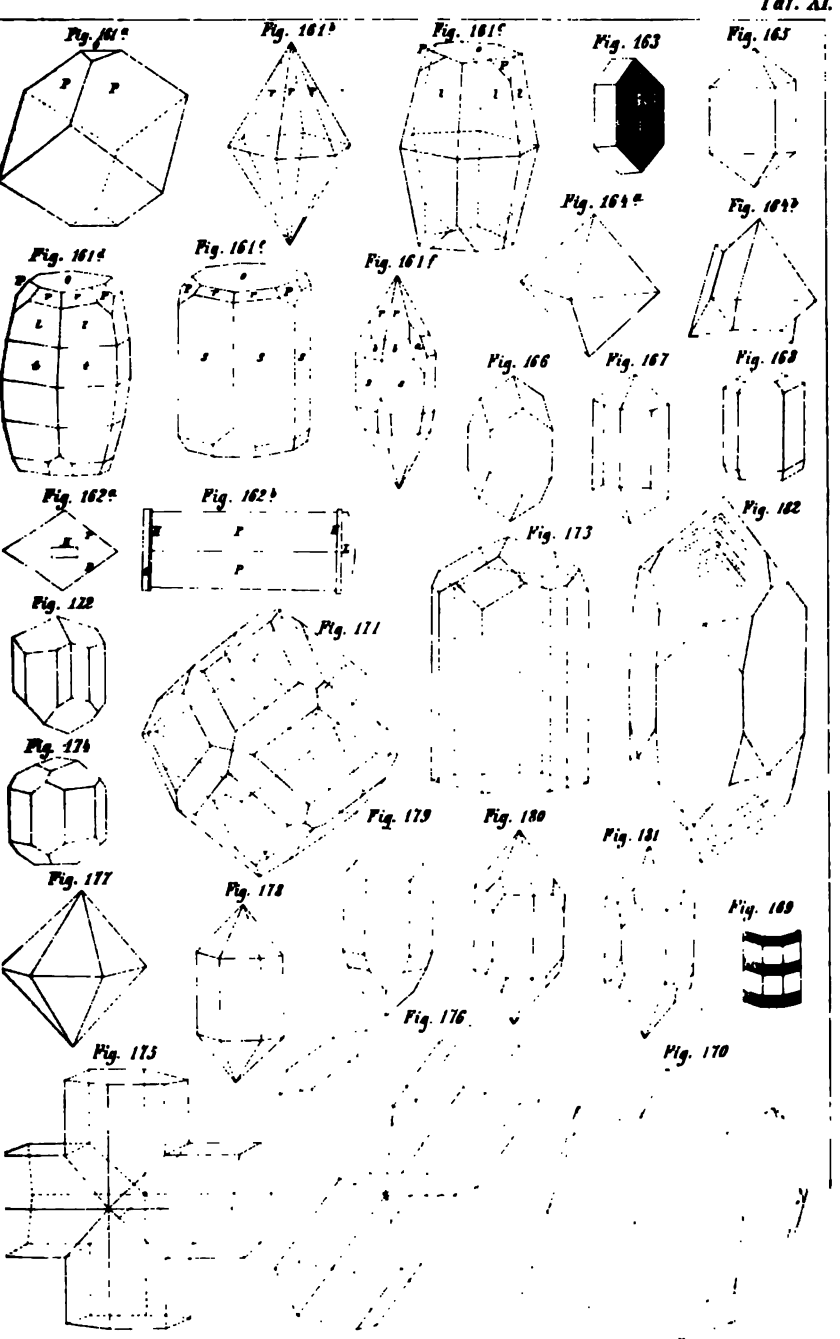
bross Mogul 219 s.

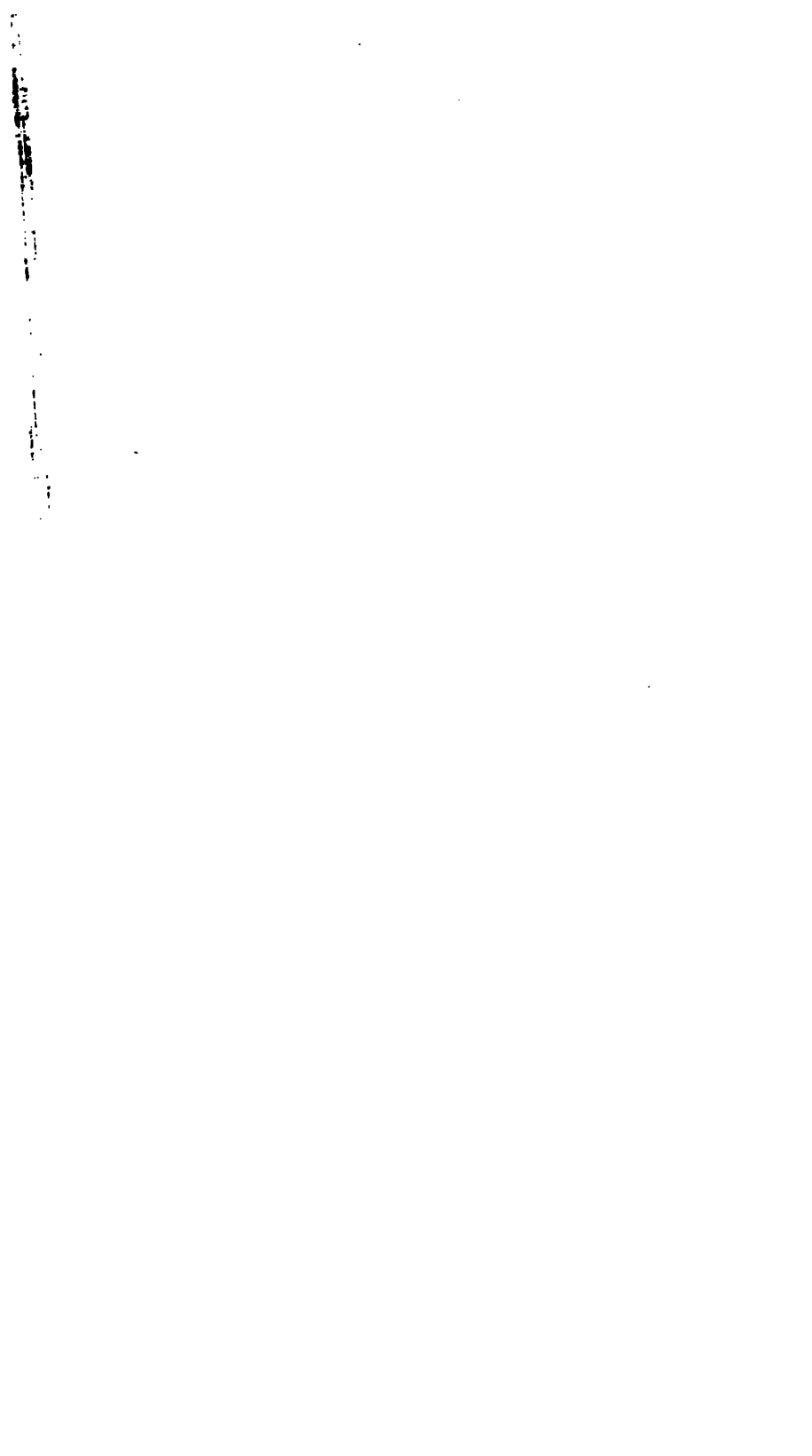
Narrak, 788 E

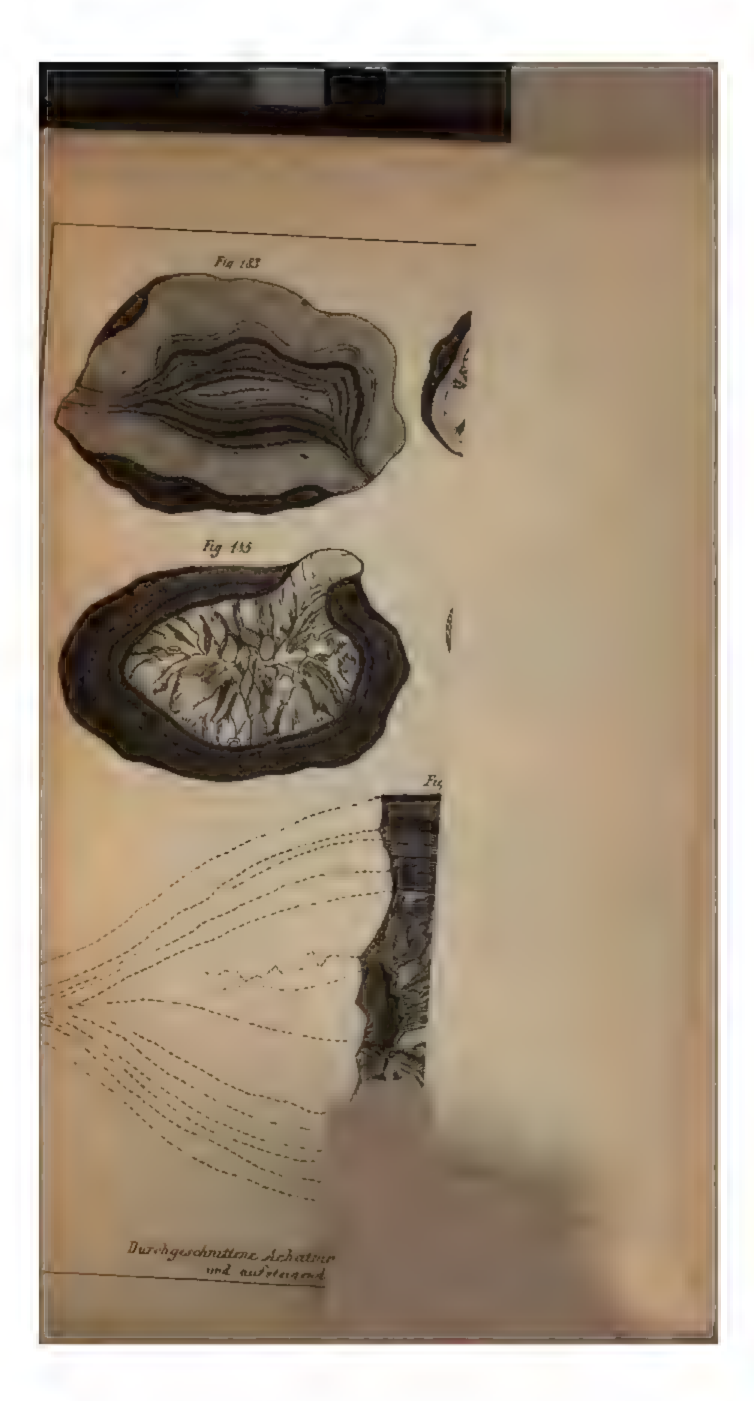


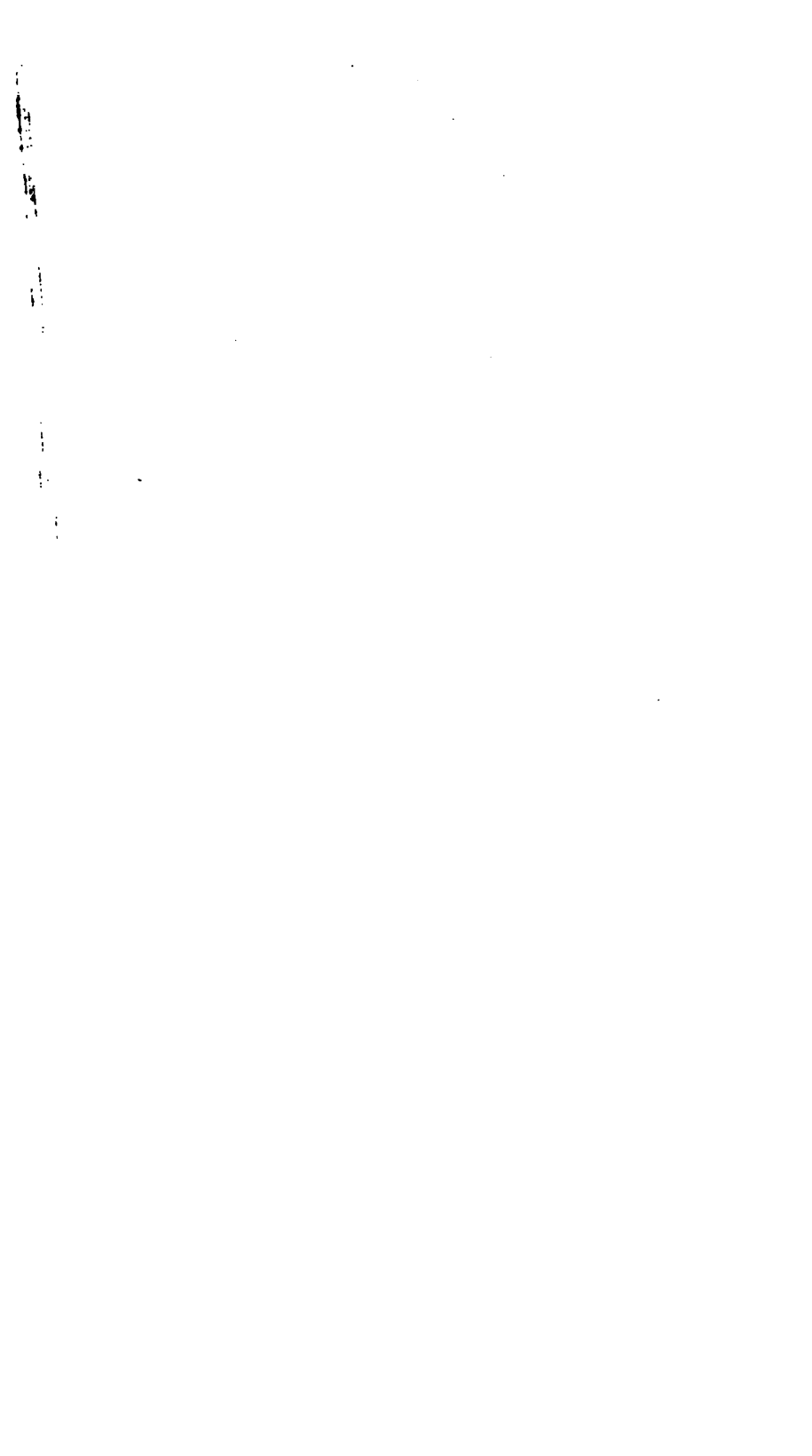










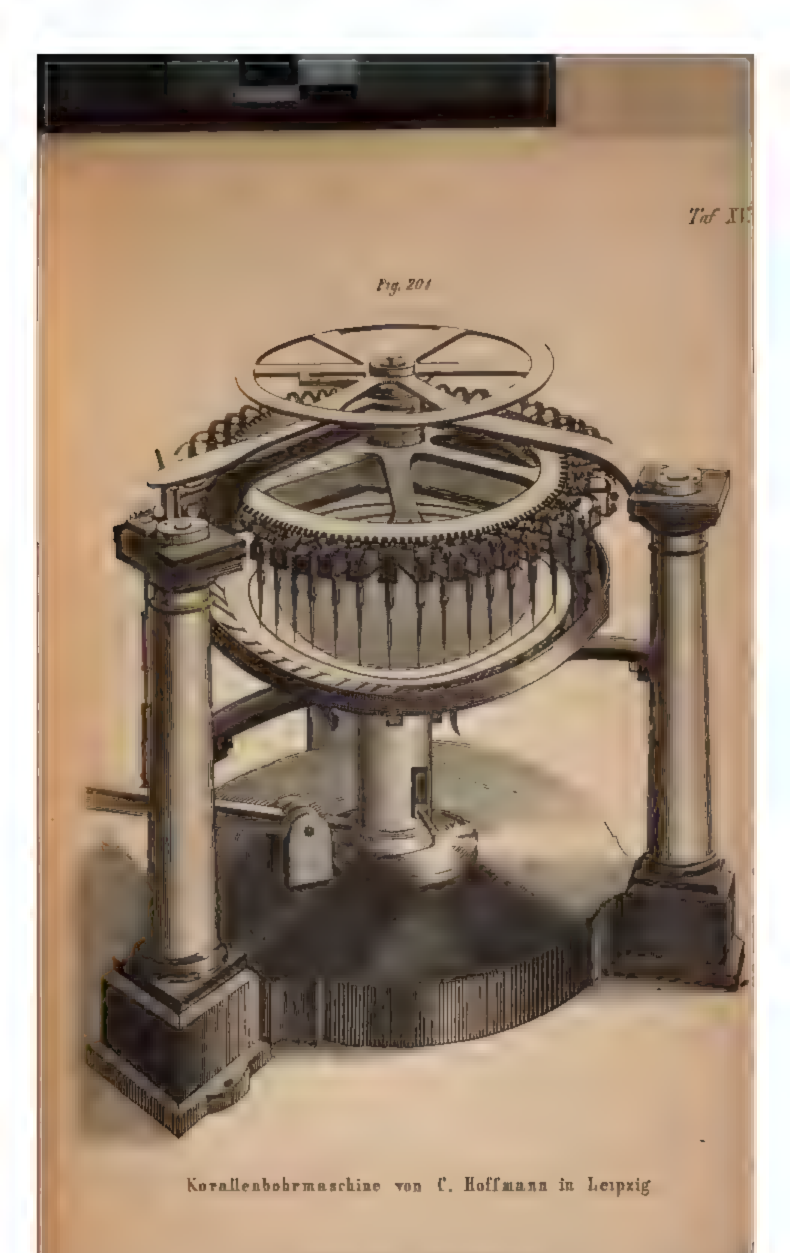












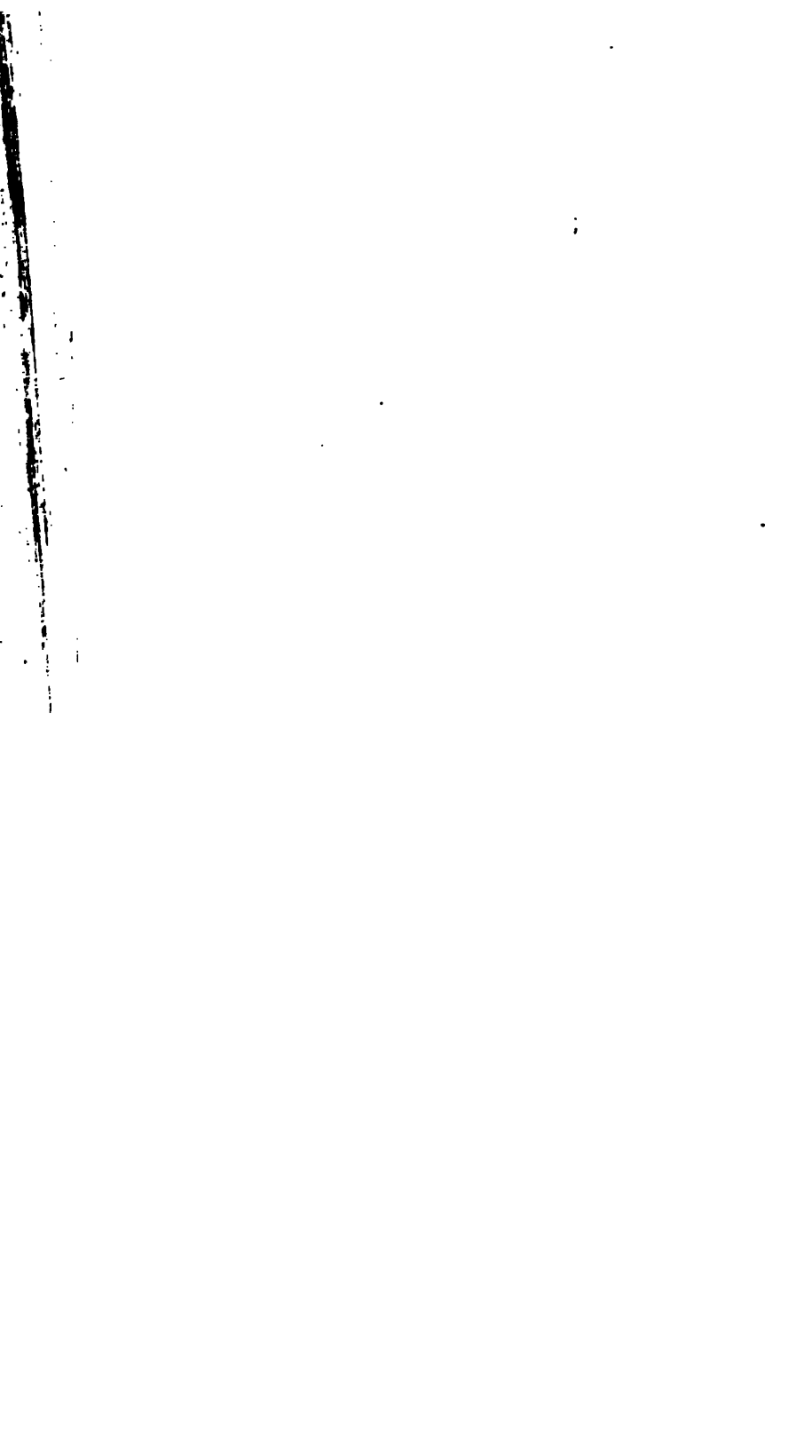


•

.

-

•



•

.**-**

•

